

**Министерство образования и науки Украины
Харьковский национальный университет городского хозяйства
имени А. Н. Бекетова
БИБЛИОТЕКА**

**СПИСОК
ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ**

ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА

**НАМИТОВА
КЕМАЛЯ КАДЫРОВИЧА**

(К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

**Харьков
ХНУГХ
2013**

УДК 016:[929:628.9](477.54)
ББК 31.294дА/Я(4Укр–4Хар)я1
С 72

Составитель: Н. Б. Давыдова

Список опубликованных трудов доктора технических наук, профессора
К. К. Намитокова : (к 90-летию со дня рождения) / Харьк. нац. ун-т гор. хоз-ва
им. А. Н. Бекетова ; сост. Н. Б. Давыдова. – Х. : ХНУГХ, 2013. – 97 с.

НАМИТОКОВ КЕМАЛЬ КАДЫРОВИЧ



*Доктор технических наук, профессор
Заведующий кафедрой светотехники
и источников света (1973–2002 гг.)
Заслуженный деятель науки и техники СССР
Академик Инженерной академии Украины
Отличник образования Украины
Стипендиат Президента Украины*

Родился 10 августа 1923 г. в ауле Понежукяй Адыгейской автономной области РСФСР.

В 1940 г. поступил на физико-математический факультет Ростовского государственного университета. В 1943–1945 гг. находился в действующей армии. В 1944 г. был тяжело ранен.

С 1946 г. – курсант Высшего краснознаменного инженерно-технического училища Военно-морского флота. В 1947 г. вернулся к обучению в Ростовский государственный университет, после окончания которого в 1951 г. был направлен на работу на Харьковский электромеханический завод. В 1960 г. перешел на работу в институт «ВНИИэлектро», где возглавлял группу, лабораторию, отдел. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1970 – докторскую.

Все время инженерная работа Кемалья Кадыровича была связана с педагогической деятельностью: сначала в школе рабочей молодежи при ХЭМЗ, а затем с руководством практикой и дипломным проектированием студентов Харьковского и Киевского госуниверситетов.

В 1970–1971 гг. – профессор Харьковского института механизации сельского хозяйства, а в 1972 г. – профессор Харьковского политехнического института. С 1973 г. – профессор, заведующий кафедрой светотехники и источников света Харьковского института инженеров коммунального строительства.

Награжден боевыми и трудовыми орденами и медалями, действительный член нескольких академий, ассоциации инженеров-электриков СНГ, член Национального комитета по освещению. Под его руководством защищено более 60 кандидатских и докторских диссертаций, опубликовано около 1000 научных работ. К. К. Намитокос – автор более 500 изобретений.

И сейчас, накануне своего 90-летия Кемаль Кадырович полон творческих сил и планов. Готовится к изданию его трехтомник «Лекции по технической физике»:

- Т. 1. Механика, молекулярная физика, термодинамика.
- Т. 2. Электричество, магнетизм, электроника.
- Т. 3. Оптика, атомная физика, светотехника.

Завершается работа над монографиями:

- Электрические аппараты;
- Комплекты «Разрядные лампы – пускорегулирующие аппараты».

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ ПРОФЕССОРА К. К. НАМИТОВА

К. К. Намитов – автор 943 опубликованных научных работ, инженерных и педагогических разработок, в которых сосредоточено научное наследие выдающегося ученого, инженера и педагога.

Среди них:

- 10 монографий;
- 409 научных статей и тезисов докладов. Некоторые из них опубликованы в зарубежных изданиях;
- 5 учебно-методических изданий;
- 34 справочных и других изданий;
- 426 авторских свидетельств и 59 патентов.

В список вошли публикации К. К. Намитова: от первой, опубликованной в 1955 году, и до последней, опубликованной в 2012 году. Работы расположены по видам документов: монографии, учебно-методические, справочные и другие издания, научные статьи и тезисы докладов, патенты, авторские свидетельства. Научные статьи и тезисы докладов расположены в хронологическом порядке, а внутри года – по алфавиту названий работ, авторские свидетельства – в нумерационном порядке, патенты – по алфавиту стран, в которых они были зарегистрированы.

Список может оказаться неполным, т. к. у автора не было точного перечня своих публикаций, и список был составлен заново по оригиналам и библиографическим источникам. Не удалось также восстановить все тексты выступлений автора на многочисленных конференциях, совещаниях, симпозиумах, и семинарах, в которых он принимал активное участие и как докладчик, и как руководитель секций и семинаров. Так на протяжении многих лет К. К. Намитов руководил секцией постоянно действующего семинара АН УССР по проблеме «Научные основы электроэнергетики», тематических семинаров Харьковского областного дома техники, секций ежегодного Международного симпозиума «SIEMA» при НТУ «ХПИ» и др.

Научно-технические исследования К. К. Намитова подтверждают более 500 изобретений. Но в список вошли не все изобретения, в частности те, которые были переданы для оформления вознаграждений ряду предприятий (ХЭМЗ, Черкасский завод НВА, Львовский завод «Полярон» и др.), а также Министерству электротехнической промышленности СССР по линии сотрудничества Советского Союза со странами СЭВ. Они были переданы через Министерство электротехнической промышленности в страны ГДР, Венгрии, Польше, Болгарии, Чехословакии, Румынии. Некоторые изобретения разрабатывались по закрытой тематике, поэтому тоже не включены в список.

Библиографическое описание источников дано согласно ДСТУ ГОСТ 7.1: 2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

КРАТКИЙ ОБЗОР ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПРОФЕССОРА К. К. НАМИТОВА

Деятельность К. К. Намитова охватывает три взаимосвязанных направления: инженерное, научное, педагогическое, которые соответствуют трем периодам его работы: непосредственно в сфере производства (1951–1960 гг.), в научно-исследовательских учреждениях (1960–1979 гг.) и в высших учебных заведениях (1970 г. – по настоящее время).

Основные направления деятельности К. К. Намитова – разработка электрических аппаратов и источников света, электрофизика, электротехнология. Ученый – основатель научных школ по электрическим аппаратам и светотехнике.

Отдельные издания ученого («Плазменные, электронно- и ионно-лучевые методы обработки материалов» (1967 г.), «Измерение усилий резания проволочными датчиками сопротивления» (1956 г.), «Электроискровой способ изготовления твердосплавных фильеров» (1956 г.), «Применение плазмы и лазеров для размерной обработки материалов» (1968 г.), «Применение электротензометрии на заводе ХЭМЗ» (1964 г.) и серия статей в сборниках и журналах: «Применение ультразвука в машиностроении» (1963 г.), «Электроимпульсная обработка металлов» (1964 г.), «Электроискровая обработка материалов» (1963 г.), «Украинский физический журнал» (1961, 1962 гг.), «Электричество» (1964 г.), «Машиностроение» (1964 г.) посвящены вопросам электротехнологии: теории и практике электрофизических методов обработки материалов и повышения эффективности, производительности ряда технологических процессов, их реализации в производственных условиях. Ряд статей в журналах посвящены вопросам динамики и прочности электрических машин, усовершенствованию их конструкции и технологии («Вестник электропромышленности» (1958 г.), «Вестник машиностроения» (1958 г.), «Электричество» (1958 г.). Эти работы относятся к периоду работы автора непосредственно на заводе «ХЭМЗ» (потом – «ВНИИэлектро»).

Большое количество работ: «Импульсно-дуговые коммутаторы для защиты тиристорных преобразователей» (1973 г.), «Исследование физико-химических процессов и переходного сопротивления» (1976 г.), «Материалы контактов и их работа в разных средах» (1967 г.), «Плавкие предохранители» (1979 г.), «Аппараты для защиты полупроводниковых устройств» (1988 г.), «Прибор для измерения малых перемещений и вибраций» (1967 г.), «Вакуумные контакторы» (1974 г.), «Дуговые предохранители» (1971 г.) и статей в журналах («Журнал технической физики» (1967 г.), «Порошковая металлургия» (1967, 1969 гг.), «Электротехническая промышленность» (1968, 1969, 1977 гг.), «Электротехника» (1968, 1969 гг.), «Электромеханика» (1968, 1969 гг.), а также сборников «Труды ВНИИэлектроаппарата» (1969 г.), «Сильноточные электрические контакты» (1969 г.), «Математические и теоретические проблемы в контактной технике» (1970 г.), «Низковольтное аппаратостроение» (1975 г.) посвящены теории, конструированию и расчетам низковольтных электрических

приборов: автоматических выключателей, вакуумных контакторов, предохранителей. В них рассмотрены дуговые процессы, контактные явления (включая и материалы для электрических контактов), электродинамические усилия в зонах стягивания тока, дугогасительные устройства. По времени эти исследования и разработки осуществлялись в основном в период работы автора в «ВНИИэлектроаппарате».

Большая серия опубликованных работ относится к проблемам светотехники: современного состояния и перспективам развития, в частности, источников света разных принципов действия (ламп накаливания газоразрядных ламп низкого, среднего, высокого давления, импульсных ламп для оптической накачки лазеров). Технологии производства ламп высокого давления посвящена книга «Основы технологии производства дуговых ламп высокой интенсивности» (1991 г.). Отдельные статьи из журналов «Светотехника» (1971–1992 гг.) «Электромеханика» (1984–1996 гг.), «Энергетика» (1989 г.), «Электротехника» (1984, 1987 гг.), статьи в сборниках «Коммунальное хозяйство городов» (Вып. 18, 38), «Вісник національного технічного університету «ХПІ» (Вип. 79, 81, 92, 93), а также изобретения 80-90-х годов раскрывают темы зажигания ламп, пускорегулирующей аппаратуры.

Монографии «Излучение газоразрядной плазмы» (1984 г.), «Математическое моделирование процессов в газоразрядной плазме» (1988 г.) посвящены теории излучения газоразрядной плазмы и вопросам расчета комплектов «газоразрядная лампа – пускорегулирующий аппарат».

В серии статей из сборника «Светотехника и источники света» (1978 г.) и журналов «Электротехническая промышленность» (1978, 1979, 1980, 1981, 1982 гг.), «Электричество» (1980, 1983, 1984 гг.), «Электромеханика» (1980–1996 гг.) предложены формы аппроксимации проводимости газоразрядной плазмы для ламп низкого давления (люминисцентных ламп) и ламп высокого давления.

На этой основе разработаны новые методы расчета комплектов «РЛ – ПРА» в статьях сборников «Коммунальное хозяйство городов» (Вып. 11, 15, 17, 21, 22, 23, 27), «Вісник національного технічного університету «ХПІ» (Вип. 14, 16, 77), журналах журналів «Светотехника» (1987 г.), «Світлотехніка та електроенергетика» (2003, 2005, 2012 гг.), «Світло LUX» (2009, 2010 гг.).

Этот краткий обзор опубликованных работ К. К. Намитокова может служить путеводителем в его огромном научном наследии.

НАУЧНЫЕ, УЧЕБНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

Научные издания

1. Аппараты для защиты полупроводниковых устройств: монография / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 280 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ecarder.ru/ecazi/219/92/index.pl>
2. Аппараты систем бесперебойного электроснабжения : монография / С. В. Дикань, К. К. Намитоков. – К. : Техника, 1989. – 171 с.
3. Излучение газоразрядной плазмы : монография / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, С. Н. Харин. – Алма-Ата : Наука, 1984. – 304 с.
4. Испытания аппаратов низкого напряжения : монография / К. К. Намитоков. – М. : Энергоатомиздат, 1985. – 248 с.
5. Испытания низковольтных коммутационных аппаратов : монография / К. К. Намитоков. – М. : Энергия, 1982. – 248 с.
6. Контроль качества поверхности коллекторов машин постоянного тока : монография / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский. – М. : Информстандартэлектро, 1968. – 68 с.
7. Математическое моделирование процессов в газоразрядной плазме : монография / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, С. Н. Харин. – Алма-Ата : Наука, 1988. – 208 с.
8. Плавкие предохранители : монография / К. К. Намитоков, Р. С. Хмельницкий, К. Н. Аникеева. – М. : Энергия, 1979. – 176 с.
9. Плавкие предохранители с металлургическим эффектом : аналитический обзор / К. К. Намитоков, А. А. Харисов. – М. : Информэлектро, 1979. – 78 с.
10. Электроэрозионные явления : монография / К. К. Намитоков. – М. : Энергия, 1978. – 456 с.

Учебные издания

11. Автоматические выключатели в энергосистемах : учебное пособие / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, Ю. А. Фролов. – Х. : ХГАГХ, 2000. – 212 с.
12. Електричні явища у вакуумі та газах : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Техніка та електрофізика високих напруг” / Харк. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад. : К. К. Намітоков, Л. Д. Гуракова, Є. В. Шепілко, Г. О. Петченко. – Х. : ХДАМГ, 2003. – 38 с.
13. Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять з курсу „Основи автоматизації технологічних процесів у світлотехнічному виробництві” / Харк. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад. К. К. Намітоков. – Х. : ХДАМГ, 2001.

14. Оптическое излучение коаксиальных разрядов с управляемой подачей рабочего вещества : методические рекомендации / Харьк. ин-т инж. ком. стр-ва ; сост. : К. К. Намитоков, Т. Ю. Никитченко, С. С. Овчинников, И. П. Скоблик. – Х., 1986. – 17 с. : 8 ил.

15. Основы технологии производства дуговых ламп высокой интенсивности : учебное пособие / К. К. Намитоков, В. Ф. Рой, В. И. Норко. – К. : УМК ВО, 1991. – 308 с.

Справочные издания

16. Вакуумные контакторы : обзорная информация / К. К. Намитоков, С. М. Шевченко. – М. : Имформэлектро, 1974. – 112 с.

17. Дуговые предохранители : обзор / К. К. Намитоков, Ю. И. Онуфриенко. – М. : Информэлектро, 1971. – 60 с.

18. Защитные устройства вакуумных коммутационных аппаратов при потере вакуума в дугогасительной камере : аналитический обзор / К. К. Намитоков, Е. В. Ковалева. – М. : Информэлектро, 1980. – 68 с.

19. Измерение усилий резания проволочными датчиками сопротивления : обзорная информация / К. К. Намитоков, Е. М. Ганапольский. – М. : ИТЭИН АН СССР, 1956. – 14 с.

20. Импульсно-дуговые коммутаторы для защиты тиристорных преобразователей : обзорная информация / Г. Ф. Мицкевич, К. К. Намитоков, Ю. И. Онуфриенко, И. Г. Шкловский. – М. : Информэлектро, 1973.

21. Исследование физико-химических процессов и переходного сопротивления контактов в разных средах : обзор / К. К. Намитоков, И. В. Пархоменко. – К. : Наукова думка, 1976.

22. Контакты вакуумных дугогасительных камер низкого напряжения (ТС-7) : аналитический обзор / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев. – М. : Информэлектро, 1976. – 80 с.

23. Материалы контактов и их работа в разных средах : обзорная информация / К. К. Намитоков. – М. : Информстандартэлектро, 1967.

24. Опыт применения электрофизических методов обработки при изготовлении инструментальной оснастки : обзорная информация / К. К. Намитоков, В. С. Блехман. – М. : Информэлектро, 1969. – 72 с.

25. Организация и методы испытаний аппаратов низкого напряжения : обзор / К. К. Намитоков, Г. А. Малюк. – М. : Информэлектро, 1979. – 96 с.

26. Особенности работы маломощных люминисцентных ламп при питании током повышенной частоты : обзор / К. К. Намитоков. – М. : Информэнерго, 1984. – 46 с.

27. Плазменные, электронно- и ионно-лучевые методы обработки материалов : обзорная информация / К. К. Намитоков. – К., 1967. – 48 с.

28. Пленочные предохранители : обзорная информация / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева. – М. : Информэлектро, 1971. – 78 с.

29. Прибор для измерения малых перемещений и вибраций : обзор / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский. – М. : ГОСИНТИ, 1967. – 68 с.

30. Применение плазмы и лазеров для размерной обработки материалов : обзорная информация / К. К. Намитоков. – М. : Информстандартэлектро, 1968. – 48 с.

31. Применение электротензометрии на заводе ХЭМЗ : научно-практическое пособие / К. К. Намитоков. – М. : ГОСИНТИ, 1964. – 14 с.

32. Расцепители автоматических выключателей : обзорная информация / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин. – М. : Информэлектро, 1980. – 87 с.

33. Расчет переходного сопротивления контактов : обзор / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий. – М. : Информэлектро, 1973. – 67 с.

34. Электрическая дуга в плавких предохранителях : обзорная информация / К. К. Намитоков, И. Г. Шкловский. – М. : Информэлектро, 1981. – 82 с.

35. Электроискровой способ изготовления твердосплавных фильеров : информация о научно-исследовательских работах / К. К. Намитоков, Н. Н. Александровский. – М. : Институт техн.-экон. информ., 1956. – 17 с.

Другие издания

36. Высокочастотный импульсный генератор последовательного действия с плавным регулированием частоты / К. К. Намитоков, В. Г. Чепелев, В. Н. Бренер // Передовой научно-технический и производственный опыт. – М. : ГОСИНТИ, 1963. – 4 с. – (Серия «Электроэрозионная обработка металлов»).

37. Исследование процесса перегорания плавких вставок предохранителей с помощью скоростной киносъемки / К. К. Намитоков // Информационный листок ВНИИЭМ. – М., 1969. – № 322. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

38. Особенности пускового вращательного момента погружных электродвигателей / К. К. Намитоков, К. Н. Анисеева, В. Г. Брезинский, И. И. Поддубный // Передовой научно-технический и производственный опыт. – М. : ГОСИНТИ, 1963. – 5 с.

39. Очистка деталей при помощи ультразвука / К. К. Намитоков // Информационный листок ЦБТИ ХСНХ. – Х., 1960. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

40. Применение ультразвука в электротехническом производстве: (из опыта завода ХЭМЗ) / К. К. Намитоков // Листок технической информации / ИТИ УССР. – К., 1962. – № 1. – 4 с. – (Серия «Автоматика и приборостроение»).

41. Применение ядерного магнитного резонанса для точных измерений магнитного поля / К. К. Намитоков // Информационный листок ЦИНТИ ЭП. – М., 1965. – № 250. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

42. Простой метод измерения усилий резания материалов / К. К. Намитоков // Листок технической информации / БТИ ХЭМЗ. – Х., 1958. – № 7. – 3 с.

43. Рентгеновский коротковолновой спектрограф с изогнутым кристаллом и разборной рентгеновской трубкой / К. К. Намитоков // Информационный листок ЦБТИ ХСНХ. – Х., 1960. – № 40. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

44. Самокомпенсирующийся датчик для измерения линейных перемещений в условиях высоких температур и давлений / К. К. Намитоков // Информационный листок ЦБТИ ХСНХ. – Х., 1960. – № 104. – 4 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

45. Ультразвуковая установка для интенсификации технологических процессов / К. К. Намитоков // Информационный листок ЦБТИ ХСНХ. – Х., 1960. – № 106. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

46. Ультразвуковые генераторы для интенсификации технологических процессов / К. К. Намитоков // Листок технической информации / ИТИ УССР. – К., 1961. – № 164. – 4 с. – (Серия «Автоматика и приборостроение»).

47. Установки для испытания сердечников магнитных усилителей / К. К. Намитоков // Информационный листок ВНИИЭМ. – М., 1967. – № 275. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и приборостроение»).

48. Циклический автомат для ультразвуковой очистки мелких деталей / К. К. Намитоков // Листок технической информации / ИТИ УССР. – К., 1961. – № 169. – 4 с. – (Серия «Автоматика и приборостроение»).

49. Электрофоретическое нанесение термостойких изоляционных покрытий / К. К. Намитоков // Информационный листок ВНИИЭМ. – М., 1967. – № 280. – 5 с. – (Серия «Электрическая промышленность и прибор

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

1955

1. Электроискровой способ изготовления твердосплавных волокон по методу «обратного конуса» / К. К. Намитоков, Н. Н. Александровский // Информационно-технический сборник / МЭП СССР. – М., 1955. – № 84. – С. 9–14.

1956

2. Динамометр для измерения усилий резания металлов / К. К. Намитоков, Е. М. Ганопольский // Вестник машиностроения. – 1956. – № 8.

3. Опыт применения рентгеновской дефектоскопии / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / МЭП СССР. – М., 1956. – № 17.

4. Применение проволочных датчиков сопротивления для измерения усилий прессовки пакетов статоров электрических машин / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / МЭП СССР. – М., 1956. – № 13.

5. Рациональный способ электроискровой прошивки фасонных отверстий / К. К. Намитоков, Н. Н. Александровский // Вестник машиностроения. – 1956. – № 6. – С. 51–53.

6. Экспериментальное определение усилий затяжки жестей статоров и роторов крупных электрических машин / К. К. Намитоков // Вестник электропромышленности. – 1956. – № 8. – С. 61–63.

7. Электромагнитно-волосной дистанционный гигрометр / К. К. Намитоков // Приборы и стенды / ВИНТИ АН СССР. – М., 1956. – № 5.

1957

8. Дистанционное измерение влажности внутри герметически закрытой электрической машины / К. К. Намитоков // Сборник рационализаторских предложений / МЭП СССР. – М., 1957. – № 8.

9. Дистанционный U-образный ртутный вакуумметр / К. К. Намитоков // Передовой научно-технический и производственный опыт : сборник ВИНТИ АН СССР. – М., 1957. – С. 7–8. – (Серия «Системы автоматического и телемеханического управления и защиты»).

10. Применение методов контроля с использованием проникающего излучения / К. К. Намитоков // Вестник электропромышленности. – 1957. – № 6.

1958

11. Воздействие ультразвука на начало образования рыхлых катодных осадков / К. К. Намитоков // Передовой научно-технический и производственный опыт : сборник ВИНТИ АН СССР. – М., 1958. – С. 3–6. – (Серия «Системы автоматического и телемеханического управления и защиты»).

12. Графический способ определения геометрии электродов для электроискровой прошивки фасонных отверстий с одной установки электродов / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / ЦБТИ НИИЭП СССР. – М., 1958. – № 23. – С. 94–95.

13. Измерение осевых давлений на подпятник крупного вертикального электродвигателя / К. К. Намитоков // Вестник электропромышленности. – 1958. – № 6.

14. Исследование коэффициента трения в опорном узле погружных электродвигателей / К. К. Намитоков // Вестник электропромышленности. – 1958. – № 11.

15. Исследование осевого давления на подпятник погружного электродвигателя от гидравлической нагрузки центробежного насоса / К. К. Намитоков // Вестник машиностроения. – 1958. – № 9. – С. 19–23.

16. Метод дистанционной регистрации изменений зазоров внутри паровых турбин / К. К. Намитоков // Электромашиностроение. – 1958. – № 8. – С. 44–45.

17. Метод измерения составляющих усилий резания металлов / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / ЦБТИМ ЭП СССР. – М., 1958. – № 8.

18. Прибор для исследования форм поверхности коллекторов электрических машин / В. Ф. Чепура, К. К. Намитоков // Электричество. – 1958. – № 5. – С. 78–80.

19. Экспериментальное исследование некоторых механических параметров вентиляторов к дизельным генераторам / К. К. Намитоков, В. С. Матейченко // Вестник электропромышленности. – 1958. – № 5.

20. Электротензометрический метод измерения осевой нагрузки на подпятник погружного электродвигателя / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / ЦБТИМ ЭП СССР. – М., 1958. – № 11.

1959

21. Об одном методе измерения вибраций и линейных перемещений / К. К. Намитоков, В. Ф. Чепура // Приборостроение. – 1959. – № 3. – С. 129–130. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

22. Физические методы дефектоскопии и перспективы их промышленного применения / К. К. Намитоков // Бюллетень технической информации. – Х., 1959.

23. Электронно-микроскопическое исследование металлических порошков / К. К. Намитоков // Информационно-технический сборник / ЦБТИ НИИЭП СССР. – М., 1956. – № 11. – С. 27–29.

1960

24. Влияние сопротивления щеточного контакта на коммутацию закрытых машин постоянного тока с кремнийорганической изоляцией / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Б. Б. Кац // Электромеханика. – 1960. – № 9. – С. 138–142. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

25. Измерение вибраций и линейных перемещений с помощью радиоволн СВЧ / К. К. Намитоков, В. Ф. Чепура // Измерительная техника. – 1960. – № 5.

26. Применение оксидированных катодов в электронном микроскопе / К. К. Намитоков // Материалы III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. – Л. : Машпром, 1960.

27. Электронно-микроскопическое исследование изменений на поверхности электродов при наложении электрического поля / К. К. Намитоков // Материалы III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. – Л. : Машпром, 1960. – С. 10.

28. Электронно-микроскопическое исследование металлических порошков / К. К. Намитоков // Материалы III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. – Л. : Машпром, 1960.

1961

29. Высокочастотные импульсные генераторы для чистовой электроэрозионной обработки металлов / К. К. Намитоков, В. Г. Чепелев // Сборник рационализаторских предложений / ЦИНТИ ЭП СССР. – М., 1961. – № 12. – С. 31–34.

30. Електронно-мікроскопічне та рентгенографічне дослідження продуктів електричної ерозії металів / К. К. Намітоков // Український фізичний журнал. – 1961. – № 4.

31. Исследование продуктов электрической эрозии металлов / К. К. Намитоков // Сборник тезисов докладов IV научно-производственной конференции по новой технологии электрической и ультразвуковой обработки материалов. – Л. : НТО Машпром, 1961. – С. 9.

32. К вопросу о динамике процесса электрической эрозии металлов / К. К. Намитоков // Сборник тезисов докладов IV научно-производственной конференции по новой технологии электрической и ультразвуковой обработки материалов. – Л. : НТО Машпром, 1961. – С. 8.

33. О механизме начала и развития низковольтного импульсного разряда / К. К. Намитоков // Сборник тезисов докладов IV научно-производственной конференции по новой технологии электрической и ультразвуковой обработки материалов. – Л. : НТО Машпром, 1961. – С. 10.

34. Транзисторный регулятор подачи электроэрозионных станков / К. К. Намитоков // Сборник тезисов докладов IV научно-производственной конференции по новой технологии электрической и ультразвуковой обработки материалов. – Л. : НТО Машпром, 1961. – С. 4.

35. Электронно-микроскопическое и рентгенографическое исследование продуктов электрической эрозии металлов / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал АН УССР. – 1961. – № 4.

36. Электроэрозионная обработка твердосплавных штампов и пресс-форм / К. К. Намитоков // Сборник рационализаторских предложений / ЦИНТИ ЭП СССР. – М., 1961. – № 12. – С. 30–31.

1962

37. Датчики ЭДС Холла и их применение для исследования магнитных полей в электрических машинах и аппаратах / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Л. П. Харченко // Энергетика и электротехническая промышленность. – 1962. – № 4. – С. 28–32.

38. Исследование магнитных свойств электротехнических сталей в широком температурном диапазоне / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Н. И. Профатилова // Электротехническая промышленность : сб. тр. / ЦИНТИ Приборэлектропром СССР. – М., 1962. – № 12.

39. О динамике процесса эрозии / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал. – 1962. – № 10.

40. О механизме начала и развития низковольтных электрических разрядов / К. К. Намитоков // Сборник тезисов докладов III Всесоюзного совещания по электрическим контактам / Институт автоматики и телемеханики АН СССР. – М., 1962.

41. О низковольтных импульсных разрядах / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал. – 1962. – № 10.

42. О соотношении парообразной и жидкой фаз в продуктах электрической эрозии металлов / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал. – 1962. – № 10.

43. О составе и строении поверхности поражения единичным импульсным разрядом / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал. – 1962. – № 10.

44. О явлениях переноса в низковольтных импульсных разрядах / К. К. Намитоков // Украинский физический журнал. – 1962. – № 10.

45. Об ЭДС, наводимой в обмотках электромашинных усилителей / К. Намитоков, В. Брезинский, С. Волохов // Энергетика и электротехническая промышленность. – 1962. – № 6.

46. Про співвідношення пароподібної та рідкої фаз у продуктах електричної ерозії металів / К. К. Намітоков // Український фізичний журнал. – 1962. – № 10. – С. 1136–1139.

47. Ультразвуковая очистка деталей / К. К. Намитоков // Сборник рационализаторских предложений / ЦИНТИ ЭП СССР. – М., 1962.

1963

48. Измерение тяговых характеристик магнитных систем расцепителей автомата / Г. Ф. Мицкевич, Г. В. Могилевский, К. К. Намитоков, В. И. Рахлис // Сборник рационализаторских предложений / ЦИНТИ ЭП СССР. – М., 1963. – С. 3–8.

49. К вопросу о возникновении и развитии низковольтных разрядов / К. К. Намитоков // Электроискровая обработка материалов. – М. : АН СССР, 1963. – Вып. 3. – С. 44–45.

50. Некоторые вопросы физики процесса электрической эрозии металлов в низковольтных импульсных разрядах // К. К. Намитоков // Электроискровая обработка материалов. – М. : АН СССР, 1963. – Вып. 3. – С. 56–68.

51. Об основных требованиях к источникам питания для электроэрозионной обработки и некоторых путях их реализации / К. К. Намитоков // Тезисы докладов на V научно-производственной конференции по электрическим и ультразвуковым методам обработки, Ленинград, 24–26 июня 1963 г. – Л., 1963. – С. 31.

52. Применение ультразвука в электротехническом производстве / К. К. Намитоков // Применение ультразвука в машиностроении : материалы IV науч.-техн. конф. / Госкомитет по коорд. науч.-исслед. работ СМ СССР. – М. : НТО Машпром, 1963.

53. Ультразвуковая прошивка сложных фасонных отверстий с одной установки инструмента / К. К. Намитоков // Применение ультразвука в машиностроении : материалы IV науч.-техн. конф. / Госкомитет по коорд. науч.-исслед. работ СМ СССР. – М. : НТО Машпром, 1963.

1964

54. Влияние активированного спекания на магнитные свойства металлокерамических железных материалов / К. К. Намитоков, Э. П. Бундур, Л. М. Волощенко // Материалы III научно-технического совещания по развитию производства и внедрению электрических изделий из керамики / ВНИИЭМ. – Рига, 1964. – С. 15–16.

55. Влияние растягивающих напряжений на магнитные свойства электротехнических сталей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, М. М. Артемова // Энергетика и электротехническая промышленность. – 1964. – № 1.

56. Коммутационные и износные испытания металлокерамических композиций для коллекторных пластин / Н. В. Волошин, К. К. Намитоков, Ю. А. Бару и др. // Материалы III научно-технического совещания по развитию производства и внедрению электрических изделий из керамики / ВНИИЭМ. – Рига, 1964. – С. 32–33.

57. О понятии электрической эрозии металлов и формах ее проявления / К. К. Намитоков // Электричество. – 1964. – № 10. – С. 26–30.

58. Профилометр для исследований поверхности коллекторов электрических машин / К. К. Намитоков, В. Ф. Чепура // Энергетика и электротехническая промышленность. – 1964. – № 1.

59. Сущность и физические основы электроэрозионной обработки металлов / К. К. Намитоков // Электроимпульсная обработка металлов : материалы респ. межзавод. школы / Ин-т техн. информ. УССР. – К., 1964. – С. 10–28.

60. Ультразвуковая прошивка фасонных отверстий с одной установки инструмента / К. К. Намитоков // Машиностроение. – 1964. – № 2. – С. 74–75.

1965

61. Влияние активированного спекания на магнитные свойства металлокерамических железных материалов / К. К. Намитоков, Э. П. Бундур // Электротехнические металлокерамические изделия : сб. тр. / под ред. А. Б. Альтмана. – М., 1965.

62. Генераторы импульсов тока и регуляторы режима для прецизионной электроэрозионной обработки металлов / К. К. Намитоков, В. Н. Бренер // Электрофизические методы обработки деталей машин : сб. тр. / Ин-т техн. информ. УССР. – К., 1965. – С. 20–28.

63. Измерение тяговых характеристик в расцепителях селективных автоматов при токах короткого замыкания / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Г. Ф. Мицкевич // Электромеханика. – 1965. – № 5. – С. 592–594. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

64. Исследование усилий и перемещений в полюсах автоматических выключателей при токах короткого замыкания / Н. Н. Смага, К. К. Намитоков, В. В. Немов // Электротехника. – 1965. – № 3. – С. 31–33.

65. Коммутационные износные характеристики металлокерамических композиций для коллекторных пластин / Н. В. Волошин, К. К. Намитоков, Ю. А. Бару, Э. П. Бундур // Электротехнические металлокерамические изделия : сб. тр. / под ред. А. Б. Альтмана. – М., 1965.

66. Эксцентриситет коллектора машин постоянного тока при высоких скоростях вращения / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Б. Б. Кац // Электротехника. – 1965. – № 4.

1966

67. Автоматическое сигнально-блокировочное устройство для сосудов с болтовым соединением крышки / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, И. В. Маца, Г. М. Крыцин // Безопасность труда в промышленности. – 1966. – № 5.

68. Изменение магнитных свойств электротехнических сталей в широком диапазоне температур / Н. И. Профатилова, К. К. Намитоков // Электротехника. – 1966. – № 8. – С. 30–32.

69. Измерение малых линейных перемещений магнитострикционным ультрамикрометром / К. К. Намитоков // Измерительная техника. – 1966. – № 5.

70. Лужение элементов полупроводниковых вентелей в ультразвуковом поле / К. К. Намитоков, В. Н. Бренер // Сборник рационализаторских предложений / ВНИИЭМ СССР. – М., 1966. – № 168.

71. О механизме ультразвуковой размерной обработки материалов / К. К. Намитоков // Промышленное применение ультразвука : тез. докл. / Дом техники Харьк. обл. совета НТО. – Х., 1966. – С. 26–34.

72. Об агрегатном состоянии, составе и строении продуктов электрической эрозии металлов / К. К. Намитоков // Физические основы электроискровой обработки металлов : сб. науч. ст. / под ред. Б. А. Красюка ; АН СССР. – М., 1966. – С. 86–108.

73. Прибор для исследования динамических деформаций коллекторов электрических машин / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Ф. Чепура // Электромеханика. – 1966. – № 1. – С. 111–114. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

74. Прибор для исследования коммутации / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков // Электротехника. – 1966. – № 11. – С. 48–50.

75. Регуляторы межэлектродного зазора в электроэрозионных станках / К. К. Намитоков, В. Н. Бренер, В. И. Ровинский // Электронная обработка материалов : сб. науч. ст. / АН СССР. – М., 1966. – № 56.

76. Физические основы технического применения ультразвука / К. К. Намитоков // Промышленное применение ультразвука : тез. докл. / Дом техники Харьк. обл. совета НТО. – Х., 1966. – С. 3–4.

77. Gap regulators in electors machine tools / К. К. Namitokov, V. Rovinskii // Consult Bureau. – New-York, 1966.

1967

78. Безконтактные измерения быстроменяющихся температур / К. К. Намитоков, Е. В. Ковалева // Электротехническая промышленность. – 1967. – № 290. – С. 11–12. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

79. Влияние растягивающих нагрузок на кривую намагничивания листовых электротехнических сталей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский // Электротехника. – 1967. – № 12.

80. Изменение магнитных свойств электротехнических сталей в зависимости от температуры / К. К. Намитоков, Н. И. Профатилова // Физика металлов и металловедение. – 1967. – № 5. – С. 959–960.

81. Непосредственное измерение энергии, выделяющейся при перегорании плавкой вставки / К. К. Намитоков, Г. Ф. Мицкевич, К. Н. Аникеева // Электротехническая промышленность. – 1967. – № 292. – С. 15–16. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

82. Об эрозии электродов при сильноточных импульсных разрядах / К. К. Намитоков // Журнал технической физики. – 1967. – № 5. – С. 933–996.

83. Применение лучевых электрофизических методов обработки материалов / К. К. Намитоков // Сборник материалов по электронной и ионной технологии / ВНИИЭМ. – М. : Информстандартэлектро, 1967.

84. Применение методов тензометрии к исследованию вопросов электродинамической устойчивости автоматических выключателей / К. К. Намитоков, Н. Н. Смага, В. И. Немов и др. // Труды ВНИИЭлектроаппарата. – М. : Энергия, 1967. – Вып. 1. – С. 89–95.

85. Сопоставительный анализ принципов и характеристик разновидностей электроэрозионной обработки металлов / К. К. Намитоков // Сборник материалов по электронной и ионной технологии / ВНИИЭМ. – М. : Информстандартэлектро, 1967.

86. Тройная композиция для тонкоструктурных электрических контактов / В. П. Корниенко, К. К. Намитоков, М. В. Меменов, Б. А. Юдин // Порошковая металлургия. – 1967. – Вып. 1. – С. 68–73.

87. Установка для испытания сердечников магнитных усилителей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, К. Н. Аникеева // Электротехническая промышленность : сб. тр. / ВНИИЭМ. – М., 1967. – № 275.

88. Электронномикроскопическое исследование дисперсности химически осажденного порошка Ag_2CO_3 в зависимости от режимов осаждения / К. К. Намитоков, Э. П. Бундур, Л. М. Волощенко, М. В. Семенов // Журнал прикладной химии. – 1967. – № 2. – С. 314–318.

1968

89. Влияние некоторых механических факторов на динамическое состояние поверхности коллектора / К. К. Намитоков, Б. Б. Кац // IV Всесоюзная научно-техническая конференция по коммутации электрических машин постоянного тока : сб. тез. докл. – Омск, 1968.

90. Исследование материалов для дугостойких камер электрических аппаратов / К. К. Намитоков, В. В. Соловьева // Электротехническая промышленность. – 1968. – № 301. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

91. К расчету вибрации электрических контактов / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнев, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1968. – № 9. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

92. Некоторые особенности работы скользящего контакта в трансформаторном масле / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Б. Б. Кац // Электромеханика. – 1968. – № 4. – С. 412–417. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

93. О динамике движения магнитных систем аппаратов переменного тока / К. К. Намитоков, Г. Ф. Мицкевич, С. С. Бондарев // Электротехника. – 1968. – № 9. – С. 16–18.

94. Применение электронной микроскопии для исследования процесса электрической эрозии электродов (контактов) / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1968. – № 309. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

95. Регуляторы длительности импульсов к машинным генераторам электроимпульсных станков / К. К. Намитоков, В. Г. Чепелев // Сборник ВНИИЭМ. – М. : «Информстандартэлектро», 1968.

96. Требования, предъявляемые к микрорельефу контактного коллектора / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский // IV Всесоюзная научно-техническая конференция по коммутации электрических машин постоянного тока : сб. тез. докл. – М., 1968.

97. Требования, предъявляемые к поверхности коллектора / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский // Электротехническая промышленность. – 1968. – № 309. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

1969

98. Анализ тепловых процессов в предохранителях / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электротехника. – 1969. – № 6. – С. 56–57.

99. Влияние многократного прессования и спекания на свойства металлокерамических медных образцов / К. К. Намитоков, Е. П. Бундур, Б. А. Юдин // Порошковая металлургия. – 1969. – № 2. – С. 34–39.

100. Влияние некоторых факторов на пограничную плотность тока плавких предохранителей / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Труды ВНИИэлектроаппарат. – М. : Энергия, 1969. – Вып. 2.

101. Вибрация, эрозия и сваривание включающихся контактов сильноточных аппаратов / К. К. Намитоков // V Всесоюзное совещание по электрическим контактам : сб. докл. / ИАТ АН СССР. – М., 1969.

102. Исследование движений тел в непрозрачных жидкостях методом ультразвуковой эхолокации / К. К. Намитоков, А. Ф. Воловичев // Электротехническая промышленность. – 1969. – № 343. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

103. Исследование магнитного уплотнения для выяснения возможности его применения в электробурах / В. Н. Найденов, К. К. Намитоков, Е. Н. Грискин, В. И. Лагутин // Электротехника. – 1969. – № 9. – С. 49–51.

104. Исследование процесса развития электрической дуги в плавких вставках предохранителей методом скоростной киносъемки / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электротехническая промышленность. – 1969. – № 322. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

105. Камера для прицельной рентгено съемки / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Технология электротехнического производства. – 1969. – № 11. – С. 37–38.

106. Методика расчета плавких вставок переменного сечения / К. К. Намитоков, Е. Г. Глебов // Электротехническая промышленность. – 1969. – № 330. – С. 28. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

107. О вибрации контактов электрических аппаратов / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнева, С. М. Юрченко // Электротехническая промышленность. – 1969. – № 329. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

108. О процессе нагрева током плавкой вставки предохранителя / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электромеханика. – 1969. – № 7. – С. 778–782. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

109. Определение зависимости установившейся температуры узкого перешейка плавкой вставки предохранителя от плотности тока / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электромеханика. – 1969. – № 8. – С. 919–923. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

110. Основы и области целесообразного применения лучевых электрофизических методов обработки металлов / К. К. Намитоков // Электронная и ионная обработка материалов : сб. тр. ВНИИЭМ. – М. : «Информстандартэлектро», 1969.
111. Получение тонкодисперсных порошков и контактов на их основе / В. А. Булгаков, Г. Ф. Мицкевич, К. К. Намитоков, Б. А. Юдин // Металлокерамические материалы и изделия : труды V респ. науч.-техн. совещания. – Ереван, 1969. – С. 66–72.
112. Прицельное электронно-микроскопическое исследование зон поражения поверхности электродов действием импульсного разряда / К. К. Намитоков // VII Всесоюзное совещание по электронной микроскопии : тез. докл. – К., 1969. – С. 48.
113. Работы ВНИИэлектроаппарата в области электрометаллокерамики / К. К. Намитоков, В. А. Булгаков // Труды ВНИИэлектроаппарат. – М., Энергия, 1969. – Вып. 2.
114. Расчет объема расплавленной зоны размыкающихся контактов / К. К. Намитоков, В. А. Коробов // Электротехническая промышленность. – 1969. – № 334. – С. 28–30. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).
115. Сравнительная характеристика контактных материалов для сильноточных аппаратов / К. К. Намитоков, Г. Ф. Мицкевич, Э. Ф. Кузьменко, Б. А. Юдин // Сильноточные электрические контакты : сб. тр. – К. : Наукова думка, 1969.
116. Стойкость керамики на основе окиси алюминия против воздействия плазмы электрической дуги / К. К. Намитоков, В. В. Соловьева // Теплофизика высоких температур. – 1969. – № 2. – С. 520–523.
117. Температурное поле в цилиндре с тепловым источником на торце / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнева, С. М. Юрченко // Теплофизика высоких температур : сб. тр. – М., 1969.
118. Технологические особенности получения тонкодисперсных контактов для сильноточных электрических аппаратов / К. К. Намитоков, Б. А. Юдин // Сильноточные электрические контакты : сб. тр. – К. : Наукова думка, 1969.
119. Требования, предъявляемые к микрорельефу контактной поверхности коллектора / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский // Материалы IV Всесоюзной конференции по коммутации электрических машин. – Омск, 1969. – С. 336–339.
120. Уменьшение вибрации коллектора путем смещения якоря / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Б. Б. Кац // Вестник машиностроения. – 1969. – № 1.
121. Физико-теоретические основы применения ультразвука в нейрохирургии / К. К. Намитоков // Материалы Всесоюзной нейрохирургической конференции. – Х., 1969. – С. 266–268.
122. Электронно-микроскопическое исследование субструктуры частиц в продуктах электрической эрозии металлов и сплавов / К. К. Намитоков // VII Всесоюзное совещание по электронной микроскопии : тез. докл. – К., 1969. – С. 49.

123. Влияние некоторых факторов на пограничную плотность тока / К. Н. Аникеева, К. К. Намитоков // Труды ВНИИэлектроаппарат. – М. : Энергия, 1970. – Вып. 2.

124. К постановке задач для исследования тепловых процессов на контактах / К. К. Намитоков // Математические и теоретические проблемы в контактной технике : материалы всесоюз. семинара. – Алма-Ата, 1970. – С. 21–25.

125. К расчету вибраций электрических контактов / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнева, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1970. – № 10. – С. 1109–1114. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

126. К расчету объема расплавленной зоны размыкающихся контактов / К. К. Намитоков, В. А. Коробов // Проблемы электроаппаратостроения и электробурения : сб. трудов / ВНИИэлектроаппарат. – М., 1970. – Вып. 4. Электроаппаратостроение. – С. 13–19.

127. К теории измерения ультракоротких механических импульсов с помощью тензодатчиков / К. К. Намитоков // Проблемы электроаппаратостроения и электробурения : сб. тр. / ВНИИэлектроаппарат. – М., 1970. – Вып. 4. – С. 118–127.

128. Классификационные особенности электроэрозионных явлений / К. К. Намитоков // Математические и теоретические проблемы в контактной технике : материалы всесоюз. семинара. – Алма-Ата, 1970. – С. 113–122.

129. Металлокерамические контакты композиции серебро-окись меди / Г. Ф. Мицкевич, В. П. Корниенко, К. К. Намитоков и др. // Порошковая металлургия. – 1970. – № 1. – С. 60–65.

130. Некоторые тепловые задачи теории воздействия электрических разрядов на поверхности электродов (катодов) / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнева, С. М. Юрченко // Труды ВНИИэлектроаппарат. – М., Энергия, 1970. – Вып. 2. – С. 290–300.

131. Низковольтные вакуумные контакторы / В. А. Булгаков, К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин и др. // Электротехническая промышленность. – 1970. – № 2. – С. 31. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

132. О формировании и структуре канала низковольтного сильноточного разряда / К. К. Намитоков // Математические и теоретические проблемы в контактной технике : материалы всесоюз. семинара. – Алма-Ата, 1970. – С. 110–113.

133. Об основных физико-технических проблемах эрозии электродов в сильноточных низковольтных разрядах / К. К. Намитоков // Проблемы аппаратостроения и электробурения : труды. – М., 1970. – Вып. 4. – С. 3–12.

134. Обобщенное выражение для сопротивления стягивания тока / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1970. – № 2. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

135. Способ получения тонкодисперсной шихты для контактов композиции «серебро-пятиокись тантала» / В. П. Корниенко, К. К. Намитоков, М. В. Семенов, Б. А. Юдин // Порошковая металлургия. – 1970. – № 3.

136. Тонкодисперсные контакты композиции серебро-окись меди / К. К. Намитоков // Порошковая металлургия. – 1970. – № 1.

137. Тонкодисперсные металлокерамические серебряноникелевые контакты повышенной износостойкости / К. К. Намитоков // Порошковая металлургия. – 1970. – № 1.

1971

138. Исследование начальной стадии низковольтных импульсных разрядов / К. К. Намитоков // Электричество. – 1971. – № 10. – С. 43–48.

139. К вопросу о развитии электронной лавины в межэлектродном промежутке в слабом электрическом поле / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий, Я. Н. Шнайдер // Журнал технической физики. – 1971. – № 11. – С. 2357–2362.

140. Обобщенная задача к анализу тепловых процессов на электрических контактах / К. К. Намитоков, С. М. Юрченко, Г. Г. Мазнева // Электротехническая промышленность. – 1971. – № 6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

141. Расчет нестационарного распределения температуры в пленочном предохранителе / К. К. Намитоков, К. Н. Анисеева // Электротехническая промышленность. – 1971. – № 6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

142. Рентгенографическое исследование структурных изменений на электродах под действием единичных импульсных разрядов / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Физика и химия обработки материалов. – 1971. – № 6. – С. 11–16.

143. Термические напряжения в пластмассовом корпусе автоматического выключателя / К. К. Намитоков, В. В. Шевчук, В. С. Бочков, В. К. Спилка // Электротехническая промышленность. – 1971. – № 3. – С. 8–9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

1972

144. Исследования характеристик сердечников магнитных усилителей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, К. Н. Анисеева // Измерительная техника. – 1972. – № 9. – С. 44–45.

145. Колебания станины машин постоянного тока / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Брежневский // Электротехническая промышленность. – 1972. – № 12. – С. 5–6. – (Серия «Электрические машины»).

146. Нестационарное распределение температуры в предохранителе с пленочной плавкой вставкой постоянного сечения / К. К. Намитоков, К. Н. Анисеева // Электротехническая промышленность. – 1972. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

147. Об одной возможности повышения удельной мощности в сфокусированном пятне при электродно-лучевой обработке материалов / В. Б. Красовицкий, К. К. Намитоков // Физика и химия обработки материалов. – 1972. – № 2. – С. 15–18.

148. Особенности конструирования силовых штепсельных разъемов для тяжелых условий эксплуатации / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электротехническая промышленность. – 1972. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

149. Расчет и исследование полей рассеяния ЭЦВМ / К. К. Намитоков, В. Е. Волосов, С. В. Пархоменко // Электротехническая промышленность. – 1972. – № 6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

150. Расчет электромагнитного поля в проводнике со скачком сечения / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1972. – № 1. – С. 86–90. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

151. Регистрация движения оси вала / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский // Вестник машиностроения. – 1972. – № 8.

152. Сопротивление стягивания тока при кольцевом контакте / К. К. Намитоков // Сильноточные контакты и электроды : сб. науч. тр. – К. : Наукова думка, 1972.

1973

153. К расчету полей рассеяния электрических аппаратов / К. К. Намитоков, В. Е. Волосов // Низковольтное аппаратостроение : сб. статей. – К. : Техніка, 1973.

154. Магнитострикционные биметаллические пластины для расцепителей автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1973. – № 11. – С. 6–8. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

155. Метод расчета реальной картины полей рассеяния электрических аппаратов / К. К. Намитоков, В. Е. Волосов // Вестник Харьковского политехнического института. – 1973. – Вып. 5. – (Контактная аппаратура автоматики).

156. Применение ЭВМ для автоматизации процессов проектирования электрических аппаратов / К. К. Намитоков, Э. Ф. Кузьменко, С. В. Пархоменко // Электротехническая промышленность. – 1973. – № 2. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

157. Про проходження імпульсу струму крізь зону контакту провідників / К. К. Намітоков, В. Б. Красовицький // Український фізичний журнал. – 1973. – № 6. – С. 906–911.

158. Разработка цифровых моделей электрических аппаратов в автоматизированных системах проектирования / К. К. Намитоков, Э. Ф. Кузьменко, С. В. Пархоменко, Т. Б. Иванова // Электротехническая промышленность. – 1973. – № 10. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

159. Распределение потенциала тока в проводниках переменного сечения / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1973. – № 10. – С. 6–11. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

160. Расчет катодного падения потенциала в электрическом дуговом разряде / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий // Журнал технической физики. – 1973. – № 5. – С. 1076–1079.

161. Расчет электрического сопротивления многоточечного контакта / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий // Электрофизические и электрохимические методы обработки : науч.-техн. рефер. сб. – М., 1973. – Вып. 8. – С. 4–7.

162. Стационарный нагрев контактной системы вакуумного контактора / К. К. Намитоков, В. А. Коробов // Низковольтное аппаратостроение : сб. статей. – К. : Техніка, 1973. – С. 39–46.

163. Учет влияния магнитного поля вихревых токов, индуцируемых в металлическом цилиндре внешним магнитным полем, при расчетах потерь / К. К. Намитоков, В. Е. Волосов // Вестник Харьковского политехнического института. – 1973. – Вып. 5. – (Контактная аппаратура автоматики).

1974

164. Анализ нестационарного температурного поля плавкого предохранителя / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Низковольтное аппаратостроение : сб. статей. – К. : Техніка, 1974.

165. Влияние электрической дуги на переходное сопротивление и состояние поверхностного слоя контактов на основе серебра / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. А. Дулин и др. // Электротехническая промышленность. – 1974. – № 4. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

166. Вопросы алгоритмизации процессов испытания электрических аппаратов с целью создания автоматизированной системы испытаний / К. К. Намитоков, С. В. Пархоменко, Б. Ф. Бобылев // Применение вычислительной техники для управления, автоматизации, проектирования и испытаний в электротехнической промышленности : материалы IV всесоюз. науч.-техн. конф. – Таллин, 1974.

167. Исследование процесса срабатывания предохранителей / К. К. Намитоков, К. Н. Аникеева // Электротехническая промышленность. – 1974. – № 6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

168. К вопросу автоматизации проектирования и вычерчивания чертежей низковольтных электрических аппаратов / К. К. Намитоков, С. В. Пархоменко, Э. Ф. Кузьменко, Т. Б. Иванова // Вычислительная техника в машиностроении / ИТК АН БССР : сб. тр. – Минск, 1974. – Март.

169. Контакты из медно-висмутевого сплава для вакуумных дугогасительных камер / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суворцев, Е. В. Ковалева // Электротехническая промышленность. – 1974. – № 9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

170. Нестационарные тепловые задачи применительно к процессам на электрических контактах / К. К. Намитоков, Г. Г. Мазнева, С. М. Юрченко // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – К. : Техника, 1974.

171. О тепловом взрыве при фокусировке электронного пучка на поверхность металла / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий // Физика и химия обработки материалов. – 1974. – № 1. – С. 10–13.

172. Определение оптимальной толщины слоя металлического растворителя в зависимости от толщины основного металла плавкого элемента / К. К. Намитоков, А. А. Харисов // Электротехническая промышленность. – 1974. – № 5 – С. 9–10. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

1975

173. Алгоритмизация процессов проектирования электрических аппаратов / К. К. Намитоков, В. А. Булгаков, С. В. Пархоменко // Сборник трудов ВНИИэлектроаппарат. – К. : Техніка, 1975.

174. Аннотация обзора патентной ситуации по теме «Контакты низковольтных дугогасительных камер» / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 7. – С. 16–17. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

175. Вакуумная дугогасительная камера для низковольтных контакторов / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 8. – С. 3–5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

176. Влияние состояния поверхности электродов на их эрозию при низковольтных импульсных разрядах / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Е. В. Ковалева // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Запорожье, 1975. – Вып 3. – С. 58–65.

177. Влияние температуры электродов на низковольтный электрический пробой / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Физика. – 1975. – № 12. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

178. Выбор оптимальных параметров разъемных контактных соединений / К. К. Намитоков, А. А. Харисов // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 1. – С. 4–6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

179. Датчики измерения скорости перемещения контактов / Е. В. Ковалева, К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Электрические низковольтные аппараты : сб. тр. – К. : Техніка, 1975. – С. 8–11.

180. Исследование износа электрических контактов при коммутации тока в разных средах / К. К. Намитоков, И. В. Пархоменко // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. – М., 1975. – С. 43–44.

181. Исследование процессов на поверхности медных электродов и электродов из сплава СОК15М и их переходного сопротивления при коммутации тока на воздухе / К. К. Намитоков, И. В. Пархоменко // Вестник Харьковского политехнического института. – 1975. – Вып. 1. – С. 50–53. – (Электромашиностроение и автоматизация промышленных установок).

182. Исследование работы электрических контактов в различных средах / К. К. Намитоков, И. В. Пархоменко // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Запорожье, 1975. – Вып. 3. – С. 66–76.

183. Магнитострикционный спусковой механизм / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

184. Некоторые особенности пробоя малых межэлектродных промежутков при низких напряжениях / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Запорожье, 1975. – Вып. 3. – С. 51–57.

185. О некоторых перспективных направлениях разработки плавких предохранителей / К. К. Намитоков // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : тез. докл. всесоюз. конф. – М. : Информэлектро, 1975. – С. 22–23.

186. О тепловом воздействии электрического тока на контакты / К. К. Намитоков, В. Б. Красовицкий, С. М. Юрченко // Инженерно-физический журнал. – 1975. – № 6. – С. 1082–1087.

187. Об основных научных проблемах низковольтного аппаратостроения в связи с процессами в контактно-дугогасительных системах / К. К. Намитоков // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : тез. докл. всесоюз. конф. – М. : Информэлектро, 1975. – С. 38–40.

188. Принудительное охлаждение плавких вставок предохранителей / К. К. Намитоков, Р. С. Хмельницкий // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 7. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

189. Расчет температуры в канале электрической дуги высокого давления, горящей в инертном газе / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // Журнал технической физики. – 1975. – № 8. – С. 1683–1688.

190. Состояние и перспективы развития низковольтных вакуумных контакторов / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : тез. докл. всесоюз. конф. – М. : Информэлектро, 1975. – С. 18.

191. Эрозия электродов в воздухе и вакууме / К. К. Намитоков, Е. В. Ковалева, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Электротехническая промышленность. – 1975. – № 9. – С. 3–5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

1976

192. Влияние состояния поверхности электродов на низковольтный электрический пробой / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Электромеханика. – 1976. – № 4. – С. 426–430. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

193. К вопросу о возникновении электрического пробоя в контактных узлах стартеров газоразрядных ламп / К. К. Намитоков // Светотехника и источники света : сб. науч. тр. – Саранск, 1976. – Вып. 1.

194. Об инициации низковольтного пробоя в жидких средах / К. К. Намитоков // Электрофизические и электрохимические методы обработки : сб. науч. тр. – М., 1976. – Вып. 3.

195. Об оптимальных соотношениях размеров плавких элементов / К. Н. Аникеева, К. К. Намитоков, Р. С. Хмельницкий // Электротехника. – 1976. – № 1. – С. 19–20.

196. Плавкие предохранители серии ПП-31 с алюминиевыми токоведущими частями / К. К. Намитоков, И. В. Маца, О. М. Точилин, Р. С. Хмельницкий // Электротехника. – 1976. – № 1. – С. 21–23.

197. Способ определения площади контактирования электрических контактов / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1976. – № 9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

198. Установка для исследования электрического пробоя сверхмалых межэлектродных зазоров / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Электротехническая промышленность. – 1976. – № 4. – С. 9–11. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

199. Эрозия электрических контактов в различных средах / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1976. – № 2. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

1977

200. Защитное устройство вакуумных коммутационных систем / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Е. В. Ковалева // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 2. – С. 1–3. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

201. Изменение переходного сопротивления контактов в различных средах / К. К. Намитоков, И. В. Пархоменко // Электрические контакты и электроды : доклады III всесоюз. конф. по материалам электроконтактного назначения, получаемым методами порошковой металлургии, Киев, сентябрь 1974 г. – К. : Наукова думка, 1977. – С. 50–54.

202. Измерение тепловых потерь трубчатых источников света / Ю. Х. Гуткелев, И. А. Дробот, К. К. Намитоков, С. С. Овчинников // Светотехника. – 1977. – № 5. – С. 1–3.

203. К расчету тепловых процессов на контактах / К. К. Намитоков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1977. – Вып. 4.

204. Легкоокисляющиеся материалы для устройств защиты систем с вакуумными дугогасительными камерами / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Е. В. Ковалева, Л. С. Мануковская // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 1. – С. 17–18. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

205. Магнитострикционные расцепители максимального тока автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 4. – С. 10–12. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

206. Методы исследования приэлектродных процессов в импульсных лампах накачки лазеров / Ю. Х. Гуткелев, С. С. Овчинников, И. А. Дробот, К. К. Намитоков // Электронная техника. – 1977. – № 8. – (Серия «Электровакуумные и газоразрядные приборы»).

207. Некоторые особенности работы трехфазного дугового коммутирующего устройства / К. К. Намитоков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1977. – Вып. 4.

208. О физических предпосылках при создании математических моделей процессов эрозии контактов низковольтных аппаратов / К. К. Намитоков // Проблемы и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : материалы 2-ой всесоюз. конф. – Чебоксары, 1977. – С. 85–95.

209. Оптимальные параметры токопроводящего элемента защитного устройства вакуумных дугогасительных камер / К. К. Намитоков, Е. В. Ковалева // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 6. – С. 7–9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

210. Особенности токоограничивающих выключателей и требования к их конфигурации / К. К. Намитоков // Проблемы и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : материалы 2-ой всесоюз. конф. – Чебоксары, 1977.

211. Перспективы применения алюминия в плавких предохранителях / К. К. Намитоков // Проблемы и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : материалы 2-ой всесоюз. конф. – Чебоксары, 1977.

212. Применение внешних зондов для измерения приэлектродного падения потенциала / К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, И. А. Дробот // Электронная техника. – 1977. – № 8. – С. 67–74. – (Серия «Электровакуумные и газоразрядные приборы»).

213. Расчет электродинамической силы на многоточечном контакте / К. К. Намитоков, С. М. Юрченко // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. ст. – Чебоксары : ВНИИР, 1977. – С. 39–49.

214. Теплоэлектрическое защитное устройство вакуумных коммутационных систем / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Е. В. Ковалева // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 4. – С. 4–5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

215. Термические напряжения в пластмассовом корпусе автоматического выключателя / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 3. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

216. Учет влияния технологических погрешностей при расчете магнитного поля комплектного устройства / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1977. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

217. Экстремальное исследование электрического пробоя при коммутации тока в низковольтных цепях / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Электричество. – 1977. – № 4. – С. 30–34.

1978

218. Активные потери энергии вихревого электромагнитного поля в проводнике прямоугольного сечения / К. К. Намитоков // Электричество. – 1978. – № 11.

219. Алюминиевый плавкий предохранитель с «химическим эффектом» / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 2. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

220. Быстродействующее устройство большой мощности для защиты от перенапряжения / К. К. Намитоков, П. П. Золочевский // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 4. – С. 10–11. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

221. К вопросу о возникновении электрического пробоя в контактных узлах стартеров газоразрядных ламп / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Светотехника и источники света : сб. тр. – Саранск, 1978. – Вып. 1. – С. 62–67.

222. К расчету электродинамической силы отброса контактов / К. К. Намитоков // Электричество. – 1978. – № 2.

223. К расчету пластмассовых корпусов автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. С. Бочков, В. В. Шевчук, В. К. Спилка // Электромеханика. – 1978. – № 10. – С. 1103–1109. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

224. Коммутация малых токов в маломощных электрических устройствах / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Электромеханика. – 1978. – № 1. – С. 60–69. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

225. Контроль вакуума в вакуумных дугогасительных камерах / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 1. – (Серия «Технология электротехнического производства»).

226. Математическое моделирование развития импульсного давления в предохранителе при электрическом взрыве плавкого перешейка / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // Электромеханика. – 1978. – № 11. – С. 1153–1157. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

227. Меднение алюминия и его сплавов в кислом электролите / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 1. – (Серия «Технология электротехнического производства»).

228. Некоторые особенности работы трехфазного коммутирующего устройства / К. К. Намитоков, И. Г. Шкловский, Н. Л. Желдаков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1978. – Вып. 4. – С. 65–71.

229. О возможности использования в низковольтных аппаратах магнитных материалов с относительно низкой температурой точки Кюри / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

230. Определение толщины пленочных датчиков из лития и бария для защитного устройства вакуумной дугогасительной камеры / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 7. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

231. Основные факторы, определяющие растекание металлических растворителей на плавких элементах предохранителей с металлургическим эффектом / К. К. Намитоков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1978.

232. Особенности работы контактов при малой скорости их взаимного перемещения / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 9. – С. 4–6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

233. Подготовка деталей из молибдена и нержавеющей стали под вакуумную пайку и сварку для вакуумных дугогасительных камер / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

234. Получение мегированных порошков / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Л. С. Мануковская // Порошковая металлургия. – 1978. – № 6. – С. 1082–1087.

235. Температурная компенсация в термомагнитных электротехнических устройствах / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1978. – № 8. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

236. Феноменологический анализ процессов в плавком элементе с металлургическим эффектом / К. К. Намитоков, А. А. Харисов // Низковольтное аппаратостроение : сб. трудов. – Чебоксары, 1978. – Вып. 5. – С. 36–45.

1979

237. Аналитический расчет магнитного поля сложного кусочно-линейного контура с током / К. К. Намитоков // Электричество. – 1979. – № 12.

238. Измерение приэлектродных падений потенциалов в электрических разрядах // К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, И. А. Дробот // Электротехническая промышленность. – 1979. – № 8. – С. 5–7. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

239. Измерение тепловых потерь трубчатых источников света / Ю. Х. Гукетлев, И. А. Дробот, К. К. Намитоков, С. С. Овчинников // Светотехника. – 1979. – № 5. – С. 1–3.

240. Исследование износа и переходного сопротивления контактов в различных средах / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1979. – № 5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

241. К расчету термобиметаллических элементов сложной конфигурации для электрических аппаратов / К. К. Намитоков, В. В. Шевчук, В. К. Спилка // Электромеханика. – 1979. – № 7. – С. 567–572. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

242. Некоторые тенденции развития предохранителей зарубежного производства / К. К. Намитоков, И. Г. Шкловский // Электротехническая промышленность. – 1979. – № 6. – С. 16–18. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

243. О токах короткого замыкания в мощных низковольтных сетях / К. К. Намитоков // Электричество. – 1979. – № 2.

244. Работоспособность контактных соединений автоматических выключателей при длительном воздействии токовых нагрузок / К. К. Намитоков // Электротехническая промышленность. – 1979. – № 2. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

245. Расчет оптимальных параметров магнитоотрицательного расцепителя максимального тока / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1979. – № 9. – С. 834–839. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

246. Расчет термического режима работы катодов для оценки качества импульсных источников высокоинтенсивного света / Ю. Х. Гукетлев, К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, О. Д. Одинцов // Электронная техника. – 1979. – Вып. 8. Управление качеством, метрология и стандартизация. – С. 70.

247. Синхронный контактор / И. С. Таев, К. К. Намитоков, Е. Г. Акимов // Электротехника. – 1979. – № 12. – С. 17–19.

1980

248. Влияние геометрии контактов низковольтных вакуумных дугогасительных камер на коммутационную износостойкость и срез тока / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, И. Я. Суровцев // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7.

249. Защитные устройства вакуумных контакторов при потере вакуума в вакуумных дугогасительных камерах / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, Е. В. Ковалева // Электротехника. – 1980. – № 4.

250. Исследования излучения прикатодной области нестационарного дугового разряда / К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, И. А. Дробот и др. // Динамика излучающего газа : VI всесоюз. конф. – М. : Институт прикладной математики АН СССР, 1980.

251. Исследование приэлектродных падений потенциала / К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, И. А. Дробот // Электротехника. – 1980. – № 6.

252. Исследования эрозионных характеристик катодов в условиях импульсного дугового разряда / К. К. Намитоков // VIII Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы. – Новосибирск, 1980. – С. 176.

253. К вопросу выбора размеров металлокерамических контактов автоматических выключателей А-3700 / К. К. Намитоков, Г. А. Малюк, Л. Г. Середа // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7.

254. Композиционные электродные материалы для вакуумных коммутационных аппаратов и высокоинтенсивных источников света / К. К. Намитоков // I Всесоюзная конференция по композиционным полимерным материалам и их применению в народном хозяйстве. – Ташкент, 1980. – С. 127–129.

255. Математические модели процесса дугогашения зарубежных быстродействующих предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электротехническая промышленность. – 1980. – № 2. – С. 7–9. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

256. Методика экспериментального исследования характерных процессов в разряде импульсных источников света / Ю. Х. Гукетлев, И. А. Дробот, К. К. Намитоков, С. С. Овчинников // Электронная техника. – 1980. – № 2. – С. 153–161.

257. Некоторые новые принципы построений расцепителей автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7.

258. Стеkanie металлических растворителей в плавких предохранителях с металлургическим эффектом / К. К. Намитоков, А. А. Харисов // Электротехническая промышленность. – 1980. – № 3. – С. 1–3. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

259. Трехслойный магнитоотрицательный элемент / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин // Электромеханика. – 1980. – № 5. – С. 478–481. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

260. Управление интегральными характеристиками быстродействующих предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский и др. // Электричество. – 1980. – № 8. – С. 34–38.

261. Энергия дуги в быстродействующих предохранителях при отключении постоянного тока / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский и др. // Электромеханика. – 1980. – № 4. – С. 355–360. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1981

262. Влияние некоторых факторов на характеристики предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1981. – № 7. – С. 782–787. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

263. Выбор параметров контактных систем токоограничивающих модулей автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. С. Бочков, А. С. Кобозев // Электротехническая промышленность. – 1981. – № 3. – С. 5–8. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

264. Исследование нестационарного теплового режима контактных соединений автоматических выключателей при токах перегрузки / К. К. Намитоков, В. В. Шевчук, Л. Г. Середа // Электромеханика. – 1981. – № 8. – С. 922–927. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

265. Исследования свариваемости контактных материалов и выбор критерия оценки сваривания для быстродействующих гибридных аппаратов / К. К. Намитоков, Г. В. Могилевский, В. В. Колосов, В. И. Савченко // Электротехническая промышленность. – 1981. – № 5. – С. 1–5. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

266. К вопросу определения защитных характеристик предохранителей / К. К. Намитоков, К. Н. Анисеева // Электротехническая промышленность. – 1981. – № 4. – С. 20–21. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

267. Меднение алюминия и его сплавов в кислом электролите / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, А. М. Горбачева, Л. С. Мануковская // Электротехническая промышленность. – 1981. – № 1. – С. 18–19. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

268. О восстановлении электрической прочности межконтактного промежутка комбинированных переключателей питания / К. К. Намитоков, Г. В. Могилевский, В. В. Колосов // Методы и средства повышения эффективности устройств преобразованной техники : сб. науч. тр. – К. : Наукова думка, 1981. – С. 125–132.

269. О новых разработках стартеров для люминесцентных ламп / К. К. Намитоков, Е. Н. Прянчиков // Светотехника. – 1981. – № 6. – С. 9–14.

270. Определение защитных характеристик предохранителей / К. К. Намитоков, К. Н. Анисеева // Электротехническая промышленность. – 1981. – № 1. – С. 3–6. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

271. Плазменные фокус и разряд в скрещенных электрическом и магнитном полях как источники ОКГ / К. К. Намитоков, С. С. Овчинников // Перспективы развития источников накачки ОКГ : сб тр. – М., 1981. – Вып. 1.

272. Преддуговые процессы в быстродействующих предохранителях / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1981. – № 9. – С. 1026–1029. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

273. Расчет геометрических параметров термомагнитного расцепителя / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин и др. // Электромеханика. – 1981. – № 11. – С. 1222–1231. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

274. Расчет время-температурных характеристик растворения плавких элементов в предохранителях с металлургическим эффектом / К. К. Намитоков, А. А. Харисов, С. М. Юрченко // Аппараты низкого напряжения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1981.

275. Расчет давления на корпус плавкого предохранителя / К. К. Намитоков, Э. М. Френкель // Электромеханика. – 1981. – № 1. – С. 86–93. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

276. Теоретико-экспериментальный подход к нахождению оптимальных условий при разработке быстродействующих предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1981. – № 12. – С. 1369–1374. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

277. Тепловой режим работы ВДК для низковольтных аппаратов / К. К. Намитоков // Труды ВНИИЭлектроаппарат. – М., 1981.

278. Уточнение константы Мейера на основе учета искажения электрического поля / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Динамика электромеханических систем : сб. науч. тр. / Тульский политехн. ин-т. – Тула, 1981. – С. 43–52.

279. Формулы для ускоренной оценки коммутационной износостойкости вакуумных контакторов / К. К. Намитоков, А. А. Сокол // Аппараты низкого напряжения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1981.

280. Характеристики плавких элементов с «металлургическим эффектом» / К. К. Намитоков, А. А. Харисов // Электромеханика. – 1981. – № 7. – С. 773–781. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1982

281. Исследование анодного и катодного падения потенциала в газоразрядных источниках света / К. К. Намитоков, И. А. Дробот, С. С. Овчинников // Светотехника и источники света : межвуз. тем. сб. – Саранск, 1982.

282. Критерии технологичности конструкций изделий из пластмасс / К. К. Намитоков, В. Г. Микулин // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 28–30 сентября 1982 г. – Х. : ХИИКС, 1982. – С. 109–112.

283. Некоторые особенности переходных процессов на контактах при отключении тока гибридным аппаратом / К. К. Намитоков, Г. В. Могилевский, В. В. Колосов // Электротехника. – 1982. – № 10. – С. 46–49.

284. О расчете сети электрического освещения на ЭВМ / К. К. Намитоков, В. И. Франк, В. В. Шурыгин // Светотехника. – 1982. – № 8. – С. 24.

285. Проблемы обеспечения селективности работы предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электротехническая промышленность. – 1982. – № 4. – С. 21–24. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

286. Светостойкость пластмасс / К. К. Намитоков, Н. М. Савво // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 28–30 сентября 1982 г. – Х. : ХИИКС, 1982. – С. 67–68.

287. Влияние плотности кварцевого наполнителя на дуговые процессы в плавком предохранителе / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // Электротехника. – 1983. – № 8. – С. 36–37.

288. Исследование автоматического выключателя АЕ-2040 с термомагнитным расцепителем / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин // Электротехническая промышленность. – 1983. – № 1. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

289. Исследование процессов на контактах быстродействующего гибридного аппарата / К. К. Намитоков, Г. В. Могилевский, В. В. Колосов // Электрические контакты, пути повышения качества и надежности : сб. науч. тр. – К., 1983. – С. 20–25.

290. К расчету нестационарного температурного поля катушки электромагнита / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, С. М. Юрченко // Электричество. – 1983. – № 3. – С. 49–52.

291. К расчету электрических цепей переменного тока с газоразрядными элементами / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов // Процессы в устройствах преобразования параметров электрической энергии : сб. тр. – К. : Наукова думка, 1983. – С. 109–113.

292. К расчету электрических цепей с дуговым разрядом / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов // Техническая электродинамика. – 1983. – № 5. – С. 42–44.

293. К расчету электрических цепей, содержащих газоразрядные элементы низкого давления / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов // Электромеханика. – 1983. – № 10. – С. 27–32. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

294. О тепловом режиме дросселя для люминесцентных ламп / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, Е. Н. Пряничков // Светотехника. – 1983. – № 10. – С. 7–8.

295. Обобщенный анализ задач исследований и разработки плавких предохранителей на основе теории идентификации и оптимизации. Ч. 1 / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1983. – № 3. – С. 80–86. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

296. Применение вариационного принципа к расчету цепей переменного тока с газоразрядными элементами / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов // Электричество. – 1983. – № 8. – С. 27–32.

297. Проблемы и перспективы создания быстродействующих предохранителей с токоведущими частями из алюминия / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский и др. // Электротехническая промышленность. – 1983. – № 2. – С. 12–13. – (Серия «Аппараты низкого напряжения»).

298. Расчет нагрева термочувствительного участка термомагнитного расцепителя / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин и др. // Электромеханика. – 1983. – № 5. – С. 74–78. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

299. Расчет электродинамических сил в предохранителе / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1983. – № 1. – С. 84–91. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1984

300. Влияние конструктивных особенностей плавкого элемента предохранителей на дуговые процессы в них / К. К. Намитоков // Электротехника. – 1984. – № 9. – С. 59–61.

301. Идентификация электрических аппаратов для систем автоматического управления газоразрядными источниками света / К. К. Намитоков, И. Л. Пащенко, Н. Ф. Борячок // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : науч.-техн. сб. – 1984. – Вып. 71. – С. 121–123.

302. К расчету давления в корпусных автоматических выключателях при отключении коротких замыканий / К. К. Намитоков, В. С. Бочков, А. С. Кобозев // Электромеханика. – 1984. – № 6. – С. 45–50. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

303. О надежности плавких предохранителей при циклических нагрузках / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1984. – № 10. – С. 78–85. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

304. О новых разработках стартеров для люминесцентных ламп / К. К. Намитоков, Е. Н. Пряничков // Светотехника. – 1984. – № 6. – С. 9–11.

305. О циклической стойкости плавких предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электричество. – 1984. – № 1. – С. 46–49.

306. Обобщенный анализ задач исследований и разработки плавких предохранителей на основе теории идентификации и оптимизации. Ч. 2 / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1984. – № 4. – С. 56–62. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

307. Промышленные разработки вакуумных контакторов / К. К. Намитоков, Д. П. Солопихин, А. А. Сокол // Новые коммутационные элементы : сб. тр. – Рязань, 1984.

308. Упрощенный способ сравнения вариантов освещения светильниками с лампами ДРЛ и ДРИ / А. Е. Буйный, К. К. Намитоков, В. В. Шурыгин // Светотехника. – 1984. – № 5. – С. 15–16.

309. Циклическая стойкость предохранителей / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина // Электромеханика. – 1984. – № 10.

310. Циклические свойства вакуумных предохранителей / К. К. Намитоков // Электричество. – 1984. – № 1.

311. Электрод источников УФ-излучения с повышенным сроком службы / К. К. Намитоков, А. М. Меленный // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по применению оптического излучения. – Львов, 1984.

1985

312. Особенности дуговых процессов в предохранителях в зависимости от геометрии плавкого элемента / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // *Электромеханика*. – 1985. – № 11. – С. 90–95. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

313. Расчет освещенности производственных помещений на ЭВМ / К. К. Намитоков, В. В. Шурыгин, А. Е. Буйный // *Светотехника*. – 1985. – № 10.

314. Теоретический анализ работы маломощных люминесцентных ламп на повышенных частотах / А. М. Гарьковец, К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов // *Светотехника*. – 1985. – № 6. – С. 11–13.

315. Феноменологический анализ характерных процессов на контактах при коммутации тока / К. К. Намитоков // *Электрические контакты. Пути повышения качества и надежности* : сб. науч. тр. – К., 1985. – С. 18–24.

1986

316. К расчету электрических цепей с полупроводниковым регулятором яркости ламп накаливания / С. В. Дикань, К. К. Намитоков, В. Ф. Соколов, И. Я. Суровцев // *Светотехника*. – 1986. – № 8.

317. Комбинированный расцепитель с улучшенной стабильностью защитной характеристики в зоне токов перегрузки / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, А. Г. Коротков, А. И. Ратников // *Низковольтные аппараты для энергосистем и электроприводов* : сб. науч. тр. – М., 1986.

318. Научно-технические аспекты замены серебра медью в плавких предохранителях / К. К. Намитоков, Н. М. Ильина, И. Г. Шкловский // *Электромеханика*. – 1986. – № 1. – С. 73–81. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

319. Повышение стабильности защитной характеристики автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, В. Г. Брезинский, А. Г. Коротков // *Тезисы докладов научно-технической конференции Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технического института релестроения*. – Чебоксары, 1986. – С. 140.

320. Применение материалов с памятью формы в расцепителях автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин, А. Г. Коротков // *Электромеханика*. – 1986. – № 12. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

321. Расчет локального термического сопротивления в аппаратах защиты / К. К. Намитоков // *Электромеханика*. – 1986. – № 12. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

322. Расчет теплового режима силовых полупроводниковых приборов в схемах комбинированных контакторов переменного тока / К. К. Намитоков, А. Г. Сосков, С. М. Юрченко // *Электромеханика*. – 1986. – № 11. – С. 111–117. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

323. Способ регулировки терромагнитных расцепителей автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, В. Г. Брезинский и др. // Электромеханика. – 1986. – № 8. – С. 95–100. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

324. Тепловое реле для низковольтного аппаратостроения / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, Ю. А. Фролов, И. Л. Пащенко // Тезисы докладов научно-технической конференции Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технического института релестроения. – Чебоксары, 1986. – С. 141–142.

325. Устройство ударного отключения для тепловой защиты низковольтной аппаратуры / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, Ю. А. Фролов, В. А. Чернов // Тезисы докладов научно-технической конференции Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технического института релестроения. – Чебоксары, 1986. – С. 141.

1987

326. Использование материалов с памятью формы в расцепителях автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. Н. Терешин и др. // Электротехника. – 1987. – № 4. – С. 47–49.

327. Методика исследования стойкости полимерных изделий к воздействию дугового разряда / М. С. Губанова, К. К. Намитоков, С. С. Овчинников // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. : в 2 ч. Ч. 1. – Х. : ХИИКС, 1987. – С. 56–57.

328. Об одном направлении исследования работы контактов автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин // Электрические контакторы. Пути повышения качества и надежности : сб. науч. тр. / ИПМ АН УССР. – К., 1987.

329. Повышение стабильности работы автоматических выключателей / В. Н. Терешин, К. К. Намитоков // Сборник трудов МЭИ. – М., 1987.

330. Применение УФ и ИК излучений в технологии полимеров / К. К. Намитоков, С. С. Овчинников, Н. М. Савво // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. : в 2 ч. Ч. 1. – Х. : ХИИКС, 1987. – С. 90–91.

331. Расчет контура разрядной лампы с дросселем и семистором / Э. А. Дабагян, С. В. Дикань, К. К. Намитоков, В. Ф. Соколов // Светотехника. – 1987. – № 3. – С. 9–11.

332. Расчет локального термического сопротивления плавкого предохранителя / К. К. Намитоков, Н. А. Ильина, И. Г. Шкловский // Электромеханика. – 1987. – № 8. – С. 69–76. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

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

334. Using materials with shape memory in tripping devices of automatic breakers / K. K. Namitokov, V. G. Brezinskii, V. N. Tereshin and others // *Electrical engineering*. – 1987. – № 3. – P. 47–49.

1988

335. Динамика процессов теплопередачи в электрических аппаратах / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, В. Н. Терешин и др. // *Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр.* – М., 1988.

336. К методике расчета нестационарного температурного поля тиристора / К. К. Намитоков, А. Г. Сосков, С. М. Юрченко // *Электромеханика*. – 1988. – № 8. – С. 79–82. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

337. Пути повышения стабильности защитной характеристики автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, А. К. Коротков, Ю. А. Фролов // *Сборник трудов Московского экономического института*. – М. : МЭИ, 1988. – № 167. – С. 5–11.

1989

338. Время срабатывания магнитоэлектрических механизмов / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, В. Н. Терешин // *Электромеханика*. – 1989. – № 10. – С. 75–79. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

339. Геркотроны и их применение в технике / В. И. Гуревич, К. К. Намитоков, П. И. Савченко // *Энергетика*. – 1989. – № 5. – С. 55–58. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

340. Давление в канале электрической дуги плавкого предохранителя / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // *Электротехника*. – 1989. – № 12. – С. 63–68.

341. Динамика срабатываний термобиметаллического расцепителя прямого нагрева / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, А. Г. Коротков и др. // *Исследование, разработка и технология производства аппаратов низкого напряжения : сб. науч. тр.* – М., 1989.

342. Расчет защитных характеристик автоматических выключателей / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, В. Н. Терешин, Ю. А. Фролов // *Электромеханика*. – 1989. – № 7. – С. 71–75. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1990

343. Выбор аппарата защиты для объектов народного хозяйства / К. К. Намитоков, А. Е. Буйный, В. Н. Терешин, Т. Г. Аветисова // *Аппараты низкого напряжения : сб. науч. тр. ВНИИэлектроаппарат*. – М., 1990.

344. Зажигание люминесцентных ламп при высокочастотном питании / Н. Г. Бурма, К. К. Намитоков, В. Ф. Рой // *Светотехника*. – 1990. – № 2. – С. 3–4.

345. Критерии оценки геометрии плавкого элемента быстродействующего предохранителя / К. К. Намитоков // *Электромеханика*. – 1990. – № 4. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

346. Математическая модель конечной стадии дугогашения в предохранителе / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // *Физика дуги отключения : IX Чехословацкий симпозиум*. – Прага, 1990.

347. Некоторые пути снижения грузоемкости, материалоемкости и энергоемкости автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин // *Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : VI всесоюз. науч.-техн. конф.* – М., 1990.

348. Особенности защиты асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, В. Г. Брезинский и др. // *Аппараты низкого напряжения : сб. науч. тр. ВНИИэлектроаппарат*. – М., 1990. – С. 51–58.

349. Расчет термоманитного расцепителя с независимой регулировкой тока перегрузки и короткого замыкания / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, Т. Г. Аветисова // *Электромеханика*. – 1990. – № 3. – С. 83–88. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

350. Система контроля каскада наружного освещения / Ю. П. Лебедев, К. К. Намитоков, В. Ф. Соколов и др. // *Светотехника*. – 1990. – № 4. – С. 14–16.

1991

351. Давление на корпус плавкого предохранителя с наполнителем / К. К. Намитоков, З. М. Френкель // *Электромеханика*. – 1991. – № 12. – С. 53–58. (Серия «Известия высших учебных заведений»).

352. Методика оценки срока службы контактных соединений для АЭС / К. К. Намитоков // *Электромеханика*. – 1991. – № 1. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

353. Особенности защиты осветительных установок с лампами ДРЛ / К. К. Намитоков // *Светотехника*. – 1991. – № 3.

354. Особенности применения алюминия в предохранителях для защиты силовых полупроводниковых приборов / К. К. Намитоков // *Электромеханика*. – 1991. – № 2. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1992

355. К расчету защитной характеристики автоматических выключателей / К. К. Намитоков, П. Л. Пахомов, В. Н. Терешин и др. // *Электромеханика*. – 1992. – № 4. – С. 61–64. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

356. Оценка эмиссионной способности катодов люминесцентных ламп / Л. Д. Гуракова, Л. И. Зверин, К. К. Намитоков // *Светотехника*. – 1992. – № 6. – С. 16.

1993

357. Влияние распределения температуры в термоэлементе на стабильность работы автоматических выключателей / К. К. Намитоков // Электромеханика. – 1993. – № 3. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

358. О стабильности защитной характеристики автоматического выключателя / К. К. Намитоков // Электромеханика. – 1993. – № 3. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1994

359. Влияние распределения температуры в термоэлементе на стабильность работы автоматических выключателей / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин // Электромеханика. – 1994. – № 3. – С. 50–55. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

360. Концепция выбора электромеханических систем автоматических выключателей и методы их проектирования / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, В. Н. Постольник // МКЭЭ-94 1-я международная конференция по электромеханике и электротехнологии : тезисы докладов : в 2 ч. Ч. II., Суздаль, 13–16 сентября 1994 г. – Суздаль, 1994. – С. 192.

361. О классификации и терминологическом определении электротехнологических методов / К. К. Намитоков // МКЭЭ-94 1-я международная конференция по электромеханике и электротехнологии : тезисы докладов : в 2 ч. Ч. I., Суздаль, 13–16 сентября 1994 г. – Суздаль, 1994. – С. 118.

362. О стабильности защитной характеристики автоматических выключателей в зоне токов перегрузки / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин // Электромеханика. – 1994. – № 3. – С. 60–63. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

363. Устройства тепловой защиты электротехнических установок городского хозяйства / К. К. Намитоков, В. Г. Брезинский, В. И. Ткаченко // Повышение эффективности и надежности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Мин-во образ. Укр., Ин-т сист. иссл. образ., Харьк. гос. акад. гор. хоз-ва. – К., 1994. – С. 120–122.

1995

364. Распределение температуры в термоэлементе автоматического выключателя / В. Н. Терешин, К. К. Намитоков // Электромеханика. – 1995. – № 3. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1996

365. К проектированию термобиметаллических исполнительных механизмов устройств защиты / К. К. Намитоков, В. Н. Терешин, В. Н. Постольник // *Электромеханика*. – 1996. – № 1–2. – С. 48–53. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

1997

366. О рациональном размещении токовводов в многопозиционных герметизированных дугогасительных камерах / К. К. Намитоков, И. Н. Курицкая, А. Ф. Белоусов // *Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К. : Техніка, 1997. – Вып. 12. – С. 119–120.

367. Проблемы зажигания газоразрядных ламп высокого давления / Ю. В. Рой, К. К. Намитоков // *Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К. : Техніка, 1997. – Вып. 11. – С. 116–118.

1998

368. Высокочастотные свойства газоразрядной плазмы низкого давления / Ю. В. Рой, К. К. Намитоков // *Вопросы атомной науки и техники : сб. науч. тр. / Нац. науч. центр «Харьк. физ.-техн. ин-т», Харьк. вакуумная ассоц.* – Х., 1998. – Вып. 4, 5. Вакуум, чистые материалы, сверхпроводники. – С. 151–153.

369. Разработка электронных ПРУ для ГРЛ высокого давления / Ю. В. Рой, К. К. Намитоков // *XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. В 3 ч. Ч. 2. Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов.* – Х. : ХГАГХ, 1998. – С. 32–33.

370. Устройство для зажигания разрядных ламп высокого давления / К. К. Намитоков, В. В. Шиленко // *Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К. : Техніка, 1998. – Вып. 15. – С. 119–122.

371. Электронный балласт для газоразрядных ламп с регулируемой мощностью / К. К. Намитоков, В. В. Шиленко, Г. Э. Аветисов // *Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб.* – К. : Техніка, 1998. – Вып. 17. – С. 92–94.

1999

372. Неразрушающий способ контроля давления и состава наполняющего газа в источниках света / Л. Д. Гуракова, К. К. Намитоков // *Вакуумные технологии и оборудование : тр. III междунар. симпоз.* – Х., 1999. – Вып. 1.

373. Термоэлектромагнитный стартер для люминесцентных ламп / Г. Э. Аветисов, В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков // *Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб.* – К. : Техніка, 1999. – Вып. 18. – С. 178–180.

374. Феноменология процессов формирования плазмы в ГРЛ / Г. Э. Аветисов, Т. Г. Аветисова, К. К. Намитоков // Вакуумные технологии и оборудование : тр. III междунар. симпоз. – Х., 1999. – Вып. 1.

2000

375. Защита от ультрафиолетового излучения при разрушении внешней колбы разрядных ламп высокого давления / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков, Н. В. Постольник, К. С. Шпаченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 22. – С. 204–206. – (Серия «Технические науки»).

376. Направления усовершенствования стартеров тлеющего разряда / Т. Г. Аветисова, К. К. Намитоков // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. В 3 ч. Ч. 2. Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х. : ХГАГХ, 2000. – С. 39–40.

377. Новые виды стартеров для зажигания разрядных ламп / Г. Ю. Аветисов, К. К. Намитоков // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. В 3 ч. Ч. 2. Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х. : ХГАГХ, 2000. – С. 40.

378. Оптимизация параметров защиты шунтирующего действия / К. К. Намитоков, С. В. Дикань, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 77. – С. 68–69.

379. Особенности нагрева внешней колбы ртутнокварцевых ламп с люминофорами / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков, Н. В. Постольник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 25. – С. 200–202. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/5417/>

380. Оценка погрешности измерения температуры нагрева обмотки пускорегулирующего аппарата / В. Г. Брезинский, Ю. П. Кравченко, К. К. Намитоков, Н. В. Постольник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 22. – С. 233–236. – (Серия «Технические науки»).

381. Полупроводниковые устройства защиты электроустановок / К. К. Намитоков, С. В. Дикань, В. Ф. Соколов, Т. В. Федун // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 84. – С. 138–140.

382. Пускорегулирующее устройство для люминесцентных ламп / Г. Э. Аветисов, В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 21. – С. 120–122.

383. Расчет высокочастотных пускорегулирующих аппаратов для разрядных ламп / К. К. Намитоков, С. В. Дикань, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 95. – С. 179–191.

384. Расчетные соотношения в тиристорных ограничителях / С. В. Дикань, К. К. Намитоков, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 92.

385. Стабилизатор напряжения осветительных установок / К. К. Намитоков, С. В. Дикань, В. Ф. Соколов, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 81. – С. 79–80.

386. Тиристорный выключатель / С. В. Дикань, К. К. Намитоков, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 79. – С. 57.

387. Узлы коммутации тиристорных импульсных зажигающих устройств для разрядных ламп высокого давления / К. К. Намитоков, С. В. Дикань, В. П. Абрамова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 21. – С. 129–133.

388. Устройство для отключения разрядных ламп высокого давления при разрушении внешней колбы / К. К. Намитоков, Т. Г. Аветисова, В. Г. Брезинский, Н. В. Постольник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2000. – Вып. 23. – С. 168–171. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/5605/>

389. Устройство управления тиристором / С. В. Дикань, К. К. Намитоков, В. П. Абрамова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Х., 2000. – Вып. 93. – С. 191–193.

2001

390. Возможности применения герконов для зажигания люминесцентных ламп / Г. А. Аветисов, В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 30. – С. 234–236. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4957/>

391. Исследование электрического разряда в лампах накаливания / К. К. Намитоков, Л. Д. Гуракова, В. Ф. Соколов // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 30. – С. 217–220. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4952/>

392. Осевое расслоение излучения разряда высокого давления в многокомпонентной среде / К. К. Намитоков, Г. М. Кожушко // Вісник національного технічного університету „ХПІ” : зб. наук. праць. – Х. : НТУ „ХПІ”, 2001. – Вип. 16. Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика. – С. 121–124.

393. Отключающие устройства, встраиваемые в колбу разрядной лампы высокого давления / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков, Н. В. Постольник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 30. – С. 228–230. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4955/>

394. Показатели интенсивности термоэлектронной эмиссии в трубчатых люминесцентных лампах / В. Г. Брезинский, Ю. П. Кравченко, К. К. Намитоков, С. В. Дикань // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 33. – С. 205–207. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4743/>

395. Устройство для аварийного отключения разрядной лампы высокого давления / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков, Н. В. Постольник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 27. – С. 278–280. – (Серия «Технические науки»).

2002

396. Возможности применения синусквадратичной аппроксимации проводимости РЛИД для расчетов схем их стабилизации / К. К. Намитоков, Е. А. Мвуджо // Вісник національного технічного університету „ХПІ” : зб. наук. праць. – Х. : НТУ „ХПІ”, 2002. – Вип. 14. – С. 65–71.

397. Встроенный в пускорегулирующий аппарат стартер с мгновенным размыканием контакта / В. Г. Брезинский, К. К. Намитоков, В. Ф. Харченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2002. – Вып. 38. – С. 222–225. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4001/>

398. Новая форма аппроксимации динамики проводимости разряда ламп ВД / К. К. Намитоков, Е. А. Мвуджо // Вісник національного технічного університету „ХПІ” : зб. наук. праць. – Х. : НТУ „ХПІ”, 2002. – Вип. 14. – С. 57–64.

399. Особенности функциональных схем электронных ПРА для РЛВД / Ю. В. Рой, К. К. Намитоков // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. В 3 ч. Ч. 2. Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х. : ХГАГХ, 2002. – С. 47–48.

2003

400. Дозатор ртути для трубчатых люминесцентных ламп / В. Г. Брезинский, И. А. Дробот, К. К. Намитоков, В. Ф. Харченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2003. – Вып. 47. – С. 236–238. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/3079/>

401. Расчет схем стабилизации режимов работы разрядных ламп высокого давления индуктивным ПРА с применением новой аппроксимации динамики проводимости плазмы разряда ламп / К. К. Намитоков, Е. А. Мвуджо // Світлотехніка та електроенергетика. – 2003. – № 1. – С. 10–16.

402. Электрическая дуга: 200-летний юбилей великого открытия / К. К. Намитоков, Б. В. Клименко // Електротехніка і електромеханіка. – 2003. – № 2. – С. 46–49.

2005

403. О трудностях поиска новых методик расчета схем, содержащих разрядные лампы / К. К. Намитоков, Е. А. Мвуджо // Светотехника и электроэнергетика. – 2005. – № 6. – С. 16.

2008

404. Нові методи аналізу кіл змінного струму з розрядними лампами / К. К. Намітоков // Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми й перспективи : праці ІІІ міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 20–22 травня 2008 р., – Тернопіль, 2008. – С. 86–90.

2009

405. К расчету схем стабилизации разрядных ламп высокого давления / К. К. Намитоков // Світло LUX. – 2009. – № 1. – С. 66–68.

406. О методах диагностики газоразрядной плазмы ламп / К. К. Намитоков // Світло LUX. – 2009. – № 5. – С. 52–57.

407. Приближенный метод анализа теплового режима электромагнитных пускорегулирующих аппаратов для разрядных ламп / К. К. Намитоков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 227–235. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/11233/>

2010

408. О динамике формирования электрической проводимости разрядных ламп низкого давления в цепях переменного тока : [исследования] / К. К. Намитоков // Світло LUX. – 2010. – № 2. – С. 51–56.

2012

409. Автоматизоване управління для підвищення енергоефективності освітлювальних установок / З. Я. Монастирський, К. К. Намітоков // Світлотехніка та електроенергетика. – 2012. – № 1. – С. 18–24. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/27764/>

ПАТЕНТЫ. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Авторские свидетельства

1. А. с. 139848 СССР, МПК G 01 b 8/01. Ультромикрометр для линейных прецизионных измерений / Намитоков К. К. (СССР). – № 687370/25 ; заявл. 28.11.60 ; опубл. 05.08.61, Бюл. № 14.
2. А. с. 144718 СССР, МПК В 23 b 7/18. Регулятор подачи для электроэрозионных станков / Чепелев В. Г., Намитоков К. К., Бренер В. Н. (СССР). – № 678763/25 ; заявл. 12.09.60 ; опубл. 15.02.62, Бюл. № 3.
3. А. с. 150920 СССР, МПК G 01 r 11/20. Спусковой механизм / Намитоков К. К. (СССР). – № 733021/26 ; заявл. 25.05.61 ; опубл. 01.09.62, Бюл. № 20-62.
4. А. с. 155521 СССР, МПК Н 02 с 58/20. Расцепитель в замковом механизме автоматического быстродействующего выключателя / Намитоков К. К. (СССР). – № 731065/24-7 ; заявл. 18.05.61 ; опубл. 29.07.63, Бюл. № 13.
5. А. с. 208790 СССР, МПК Н 01 h 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К. (СССР). – № 870756/24-7 ; заявл. 11.12.63 ; опубл. 17.01.68, Бюл. № 4.
6. А. с. 221128 СССР, МПК Н 01 h 85/47. Плавкий предохранитель / Булгаков В. А., Мицкевич Г. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Анисеева К. Н. (СССР). – № 1150877/24-7 ; заявл. 19.04.67 ; опубл. 01.07.68, Бюл. № 21.
7. А. с. 236596 СССР, МПК Н 01 h 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К. (СССР). – № 1208309/24-7 ; заявл. 04.01.68 ; опубл. 03.11.69, Бюл. № 7.
8. А. с. 245876 СССР, МПК Н 01 h 85/04. Устройство защиты многофазных установок / Намитоков К. К., Маца И. В. (СССР). – № 1232730/24-7 ; заявл. 08.04.68 ; опубл. 11.06.69, Бюл. № 20.
9. А. с. 247833 СССР, МПК С 04 в 33/26. Способ изготовления дугогасительных камер электрических аппаратов / Намитоков К. К., Булгаков В. А., Мицкевич Г. Ф., Соловьева В. В., Брезинский В. Г. (СССР). – № 1226082/29-33 ; заявл. 11.03.68 ; опубл. 04.07.69, Бюл. № 22.
10. А. с. 249459 СССР, МПК Н 02 k 15/12. Блокирующее устройство / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Жило Н. И., Крыцин Г. М., Маца И. В. (СССР). – № 919402/24-07 ; заявл. 03.09.64 ; опубл. 05.08.69, Бюл. № 25.
11. А. с. 249552 СССР, МПК А 61 в 5/00. Аппарат для разрешения патологических объемных образований живых тканей / Лукьянова Н. Д., Булгаков В. А., Фоменко С. А., Намитоков К. К., Зелонджев Л. В., Картожинский Я. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-констр. ин-т «ВНИИ Электроаппарат». – № 1109864/31-16 ; заявл. 29.10.66 ; опубл. 05.08.69, Бюл. № 25.
12. А. с. 249913 СССР, МПК С 02 j 5/02. Способ клеевого соединения деталей / Намитоков К. К. (СССР). – № 1210732/25-27 ; заявл. 08.01.68. – (не подлежит публикации – ДСП).

13. А. с. 258091 СССР, МПК С 04 в 35/101. Материал для изготовления дугогасительных камер электрических аппаратов / Булгаков В. А., Намитоков К. К., Мицкевич П. Ф., Соловьёва В. В., Брезинский В. Г., Дулин В. А., Озерной Н. Ф. (СССР). – № 1194315/29-33 ; заявл. 26.10.67 ; опубл. 20.11.69, Бюл. № 36.

14. А. с. 259223 СССР, МПК Н 01 h 40/52, Н 01 h 35/09. Биметаллический торцовый контакт / Намитоков К. К. (СССР). – № 1290118/24-7 ; заявл. 16.12.68 ; опубл. 12.12.69, Бюл. № 2.

15. А. с. 266008 СССР, МКИ Н 01 h 33/60. Коммутационное устройство / Онуфриенко Ю. И., Мицкевич Г. Ф., Намитоков К. К. (СССР). – № 1244111/24-7 ; заявл. 23.05.68 ; опубл. 17.03.70, Бюл. № 11.

16. А. с. 267436 СССР, МКИ С 04 в 15/16. Шихта для изготовления дугогасительных камер электрических аппаратов / Намитоков К. К., Булгаков В. А., Мицкевич Г. Ф., Соловьёва В. В., Брезинский В. Г., Дулин В. А., Озерной Н. Ф. (СССР). – № 1186893/29-33 ; заявл. 29.11.67 ; опубл. 01.04.70, Бюл. № 12.

17. А. с. 298010 СССР, МКИ Н 01 h 69/00. Предохранитель / Намитоков К. К., Маца И. В. (СССР). – № 1217144/24-07 ; заявл. 12.02.68 ; опубл. 11.03.71, Бюл. № 10.

18. А. с. 312315 СССР, МКИ Н 01 h 9/30. Контактёр / Мицкевич Г. Ф., Булгаков В. А., Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Шевченко С. М., Кривенец Г. М., Тихонов В. Е. (СССР). – № 1364315/24-7 ; заявл. 06.10.69 ; опубл. 19.08.71, Бюл. № 25.

19. А. с. 312339 СССР, МКИ Н 02 h 3/08. Устройство для защиты электрических установок / Найденов В. Н., Намитоков К. К., Маца И. В., Ланда Л. М. (СССР). – № 1207688/24-7 ; заявл. 04.01.68 ; опубл. 19.08.71, Бюл. № 25.

20. А. с. 316123 СССР, МКИ Н 01 b 3/00, С 04 b 35/10. Изоляционная масса / Намитоков К. К., Маца И. В., Брезинский В. Г., Точилин О. М., Булгаков А. Н., Мазной А. И. (СССР). – № 1413023/29-33 ; заявл. 10.03.70 ; опубл. 01.10.71, Бюл. № 29.

21. А. с. 317117 СССР, МКИ Н 01 h 1/00, В 22 f 9/00. Способ получения тонкодисперсной металлической шихты для электрических контактов / Бутенко В. Н., Виногоров Г. Р., Клименко С. П., Колесников В. Н., Намитоков К. К., Юдин Б. А. (СССР). – № 1221114/22-1 ; заявл. 24.11.68 ; опубл. 07.10.71, Бюл. № 30.

22. А. с. 320774 СССР, МКИ G 01 r 13/20, G 01 d 9/02. Способ регистрации механических колебаний / Брезинский В. Г., Намитоков К. К. (СССР). – № 1452526/18-10 ; заявл. 22.06.70 ; опубл. 04.11.71, Бюл. № 34.

23. А. с. 324671 СССР, МКИ Н 01 h 85/00. Трёхэлектродный предохранитель / Найденов В. Н., Намитоков К. К., Маца И. В., Ланда Л. М. (СССР). – № 1207421/24-7 ; заявл. 04.01.68 ; опубл. 23.12.71, Бюл. № 2.

24. А. с. 348319 СССР, МКИ В 23 p 1/02. Генератор импульсов для электроэрозионных станков / Намитоков К. К. (СССР). – № 1208005/25-8 ; заявл. 04.01.68 ; опубл. 23.08.72, Бюл. № 25.

25. А. с. 349042 СССР, МКИ Н 01 h 85/38. Способ разрыва плавкой вставки предохранителя / Намитоков К. К., Маца И. В. (СССР). – № 1207601/24-7 ; заявл. 03.01.68 ; опубл. 25.08.72, Бюл. № 25.
26. А. с. 378994 СССР, МКИ Н 01 h 85/04. Устройство защиты цепей электрического тока / Намитоков К. К., Малюк Г. А., Малюк Ю. И., Григорьев Н. П. (СССР). – № 1610269/24-7 ; заявл. 12.01.71. – (не подлежит публикации – ДСП).
27. А. с. 384155 СССР, МКИ Н 01 h 85/30. Предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ланда Л. М., Григорьев Н. П. (СССР). – № 1600850/24-7 ; заявл. 07.12.70 ; опубл. 23.05.73, Бюл. № 24.
28. А. с. 405138 СССР, МКИ Н 01 h 33/60. Контактёр постоянного тока с бездуговым размыканием главного контакта / Онуфриенко Ю. И., Намитоков К. К., Туровский Ю. Я., Метус В. Г. (СССР). – № 1740779/24-7 ; заявл. 24.01.72 ; опубл. 22.10.73, Бюл. № 44.
29. А. с. 411529 СССР, МКИ Н 01 h 1/50. Контактное устройство / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ланда Л. М. (СССР). – № 1606021/24-7 ; заявл. 25.12.70 ; опубл. 21.05.74, Бюл. № 2.
30. А. с. 411541 СССР, МКИ Н 01 h 85/02. Быстродействующий плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 1457162/24-7 ; заявл. 06.08.70 ; опубл. 08.05.74, Бюл. № 2.
31. А. с. 413552 СССР, МКИ Н 01 h 69/02. Способ проверки полноты засыпки плавкого предохранителя наполнителем / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Аникеева К. Н., Вербицкий Н. Д., Постников М. М. (СССР). – № 1685773/21-7 ; заявл. 13.07.71 ; опубл. 30.01.74, Бюл. № 4.
32. А. с. 415328 СССР, МКИ С 22 с 27/00, Н 01 h 1/02. Электроконтактный спеченный материал / Намитоков К. К., Юдин Б. А., Бутенко А. Н., Григорьев Н. П. (СССР). – № 1753819/22-1 ; заявл. 28.02.72 ; опубл. 15.02.74, Бюл. № 6.
33. А. с. 415329 СССР, МКИ С 22 с 31/00. Сплав на основе сурьмы / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 1720857/22-1 ; заявл. 06.12.71 ; опубл. 15.02.74, Бюл. № 6.
34. А. с. 417849 СССР, МКИ Н 01 h 1/02. Электрический контакт / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. Гирько Т. В. (СССР). – № 1743393/24-7 ; заявл. 02.02.72 ; опубл. 28.02.74, Бюл. № 8.
35. А. с. 421054 СССР, МКИ Н 01 h 1/02, Н 01 h 33/66. Электрический контакт для вакуумных контакторов / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 1746529/24-7 ; заявл. 07.02.72 ; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.
36. А. с. 421061 СССР, МКИ Н 01 h 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 1745637/24-7 ; заявл. 07.02.72 ; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.
37. А. с. 434507 СССР, МКИ Н 01 h 75/12. Расцепитель автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г. (СССР). – № 1679235/24-7 ; заявл. 09.07.71 ; опубл. 30.06.74, Бюл. № 24.

38. А. с. 445943 СССР, МКИ Н 01 h 51/00, Н 01 h 37/58. Электромагнитное реле защиты / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г. (СССР). – № 1815747/24-7 ; заявл. 21.07.72 ; опубл. 05.10.74, Бюл. № 37.

39. А. с. 447767 СССР, МКИ Н 01 h 9/44. Трехфазный импульсный дуговой коммутатор / Онуфриенко Ю. И., Намитоков К. К., Елькин Н. Ф., Андриенко П. Д., Туровский Ю. Я., Зиновьев В. В., Шкловский И. Г., Беруль Л. А. (СССР). – № 1870607/24-7 ; заявл. 12.01.73 ; опубл. 25.10.74, Бюл. № 39.

40. А. с. 448509 СССР, МКИ Н 01 h 55/00, Н 01 h 71/16. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 1896945/24-7 ; заявл. 27.03.73 ; опубл. 30.10.74, Бюл. № 40.

41. А. с. 449408 СССР, МКИ Н 01 r 13/02, Н 01 h 85/16. Антифрикционное покрытие контактных деталей разъемных токоведущих соединений / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 1867286/24-7 ; заявл. 02.01.73 ; опубл. 05.11.74, Бюл. № 41.

42. А. с. 451131 СССР, МКИ Н 01 f 10/00, Н 01 f 13/00, С 22 с 27/00. Композиционный материал на основе молибдена / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 1720499/22-1 ; заявл. 29.11.71 ; опубл. 25.11.74, Бюл. № 43.

43. А. с. 455390 СССР, МКИ Н 01 h 33/66, G 01 m 3/16. Вакуумная дугогасительная камера с устройством для контроля давления / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 1880242/24-7 ; заявл. 07.02.73 ; опубл. 30.12.74, Бюл. № 48.

44. А. с. 458054 СССР, МКИ² Н 01 h 85/02. Плавкий предохранитель / Мицкевич Г. Ф., Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Когут Р. Б., Савченко В. Г., Глаговская С. А., Бурлаков В. В. (СССР). – № 1921613/24-7 ; заявл. 29.05.73 ; опубл. 25.01.75, Бюл. № 3.

45. А. с. 462224 СССР, МКИ² Н 01 h 33/66, G 01 m 3/16. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Суворцев И. Я. (СССР). – № 1872709/24-7 ; заявл. 22.01.73 ; опубл. 28.02.75, Бюл. № 8.

46. А. с. 462231 СССР, МКИ² Н 01 h 85/02. Предохранитель / Намитоков К. К., Аникеева К. Н., Хмельницкий Р. С. (СССР). – № 1951881/24-7 ; заявл. 06.08.73 ; опубл. 28.02.75, Бюл. № 8.

47. А. с. 463170 СССР, МКИ² Н 01 h 69/02. Устройство для контроля качества засыпки наполнителем предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Точилин О. М., Вербицкий Н. Д., Постников И. М. (СССР). – № 1813318/24-7 ; заявл. 20.07.72 ; опубл. 05.03.75, Бюл. № 9.

48. А. с. 464028 СССР, МКИ² Н 01 h 85/02. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 1963080/24-7 ; заявл. 01.10.73 ; опубл. 15.03.75, Бюл. № 10.

49. А. с. 465443 СССР, МКИ² С 23 с 3/02. Раствор для химического меднения / Намитоков К. К., Юдин Б. А., Бутенко А. Н., Мануковская Л. С., Григорьев Н. П. (СССР). – № 1743134/22-1 ; заявл. 02.02.72 ; опубл. 30.03.75, Бюл. № 12.

50. А. с. 466574 СССР, МКИ² Н 01 h 83/20, Н 01 h 37/58. Автоматический выключатель / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г. (СССР). – № 1794515/24-7 ; заявл. 08.06.72 ; опубл. 05.04.75, Бюл. № 13.
51. А. с. 473229 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66, Н 01 Н 9/30. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Точилин О. М., Ланда Л. М. (СССР). – № 1880138/24-7 ; заявл. 06.02.73 ; опубл. 06.10.75, Бюл. № 21.
52. А. с. 474058 СССР, МКИ² Н 01 Н 3/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 1870133/24-7 ; заявл. 12.01.73 ; опубл. 14.06.75, Бюл. № 22.
53. А. с. 477480 СССР, МКИ² Н 01 Н 37/58, Н 01 Н 71/14. Термомагнитное реле / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2013701/24-7 ; заявл. 10.04.74 ; опубл. 15.07.75, Бюл. № 26.
54. А. с. 479173 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00, Н 01 Н 71/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 1989275/24-7 ; заявл. 21.01.74 ; опубл. 30.07.75, Бюл. № 28.
55. А. с. 485519 СССР, МКИ² Н 02 Н 3/20. Устройство для защиты электроустановок от перенапряжений / Котляренко Н. Ф., Капуста А. С., Намитоков К. К., Троицкая Е. Л., Золочевский П. П., Потехин В. Н., Козин А. М., Гикало Ю. Ф. (СССР). – № 1891251/24-7 ; заявл. 09.03.73 ; опубл. 25.09.75, Бюл. № 35.
56. А. с. 489175 СССР, МКИ² Н 02 Н 3/08. Устройство для защиты электроустановок постоянного тока от перегрузки / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Матвиенко Ю. Ф., Сокол А. А. (СССР). – № 1995989/24-7 ; заявл. 24.01.74 ; опубл. 05.12.75, Бюл. № 45.
57. А. с. 494796 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 1992309/24-7 ; заявл. 21.01.74 ; опубл. 04.02.76, Бюл. № 39.
58. А. с. 501431 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/14. Плавкий предохранитель / Анисеева К. Н., Намитоков К. К., Прудников А. И., Хмельницкий Р. С. (СССР). – № 2002234/24-7 ; заявл. 05.03.74 ; опубл. 30.01.76, Бюл. № 4.
59. А. с. 502414 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/36. Автоматический выключатель / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2044035/24-7 ; заявл. 12.07.74 ; опубл. 05.02.76, Бюл. № 5.
60. А. с. 512504 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Анисеева К. Н., Намитоков К. К., Прудников А. И., Хмельницкий Р. С. (СССР). – № 2079760/07 ; заявл. 02.12.74 ; опубл. 30.04.76, Бюл. № 16.
61. А. с. 516120 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г. (СССР). – № 1837338/24-7 ; заявл. 17.10.72 ; опубл. 30.05.76, Бюл. № 20.
62. А. с. 517954 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/40, Н 01 Н 71/22, Н 01 Н 61/00, Н 01 Н 37/10, Н 01 Н 37/58. Электромагнитное реле защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 1953768/07 ; заявл. 20.08.73 ; опубл. 15.06.76, Бюл. № 22.

63. А. с. 524247 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2129954/24-7 ; заявл. 29.04.75 ; опубл. 05.08.76, Бюл. № 29.
64. А. с. 524248 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Кузьменко Э. Ф., Хмельницкий Р. С., Савченко В. Г., Точилин О. М., Власов В. Г. и др. (СССР). – № 2055983/24-7 ; заявл. 26.08.74 ; опубл. 05.08.76, Бюл. № 29.
65. А. с. 525177 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Устройство защиты вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2131742/24-7 ; заявл. 11.05.75 ; опубл. 15.08.76, Бюл. № 30.
66. А. с. 527765 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/02. Плавкий элемент предохранителя / Анисеева К. Н., Намитоков К. К., Прудников А. И., Хмельницкий Р. С. (СССР). – № 2129952/07 ; заявл. 29.04.75 ; опубл. 05.09.76, Бюл. № 33.
67. А. с. 531204 СССР, МКИ² Н 01 Н 1/54, Н 01 Н 73/38. Контактное устройство для автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2139759/07 ; заявл. 02.06.75 ; опубл. 05.10.76, Бюл. № 37.
68. А. с. 531213 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/24, Н 01 Н 55/00. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2132427/07 ; заявл. 11.05.75 ; опубл. 05.10.76, Бюл. № 37.
69. А. с. 532911 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/40, Н 01 Н 37/58. Термомагнитное реле защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2123855/07 ; заявл. 10.04.75 ; опубл. 25.10.76, Бюл. № 39.
70. А. с. 538434 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Контактная система силовой вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 1870132/07 ; заявл. 12.01.73 ; опубл. 05.12.76, Бюл. № 45.
71. А. с. 540305 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Маца И. В., Точилин О. М., Харисов А. А., Булгаков А. Н. (СССР). – № 1684528/07 ; заявл. 26.07.71 ; опубл. 25.12.76, Бюл. № 47.
72. А. с. 542259 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2055914/07 ; заявл. 20.08.74 ; опубл. 05.01.77, Бюл. № 1.
73. А. с. 543035 СССР, МКИ² Н 01 Н 69/02. Способ изготовления предохранителя с плавкой вставкой с зернистым наполнителем / Анисеева К. Н., Намитоков К. К., Прудников А. И., Хмельницкий Р. С. (СССР). – № 2190362/07 ; заявл. 24.10.75 ; опубл. 15.01.77, Бюл. № 2.
74. А. с. 545015 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/04. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ланда Л. М. (СССР). – № 2113671/07 ; заявл. 14.03.75 ; опубл. 14.03.77, Бюл. № 4.

75. А. с. 556515 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66, Н 01 Н 1/02. Контактный материал для вакуумных выключателей / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 1743272/07 ; заявл. 26.01.72 ; опубл. 30.04.77, Бюл. № 16.

76. А. с. 557431 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Материал для плавкого элемента предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2199995/07 ; заявл. 20.11.75 ; опубл. 05.05.77, Бюл. № 17.

77. А. с. 558323 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/38. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2145796/07 ; заявл. 18.06.75 ; опубл. 15.05.77, Бюл. № 18.

78. А. с. 560267 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В., Вербицкий Н. Д., Харисов А. А., Солопихин Д. П. (СССР). – № 2193085/07 ; заявл. 28.11.75 ; опубл. 30.05.77, Бюл. № 20.

79. А. с. 560273 СССР, МКИ² Н 01 Н 7/00, Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм для автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2300450/07 ; заявл. 16.12.75 ; опубл. 30.05.77, Бюл. № 20.

80. А. с. 568980 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2058717/07 ; заявл. 10.09.74 ; опубл. 15.08.77, Бюл. № 30.

81. А. с. 571844 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2339085/07 ; заявл. 29.03.76 ; опубл. 05.09.76, Бюл. № 33.

82. А. с. 580598 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/36. Автоматический выключатель / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2138173/24-07 ; заявл. 27.05.75 ; опубл. 15.11.77, Бюл. № 42.

83. А. с. 581525 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/48. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И., Прудникова Н. В. (СССР). – № 236698/24-07 ; заявл. 21.05.76 ; опубл. 25.11.77, Бюл. № 43.

84. А. с. 582533 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера с устройством для контроля давления / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В., Вербицкий Н. Д. (СССР). – № 2347904/07 ; заявл. 12.04.76 ; опубл. 30.11.77, Бюл. № 44.

85. А. с. 589631 СССР, МКИ² Н 01 Н 1/62. Электрический контакт с охлаждаемым с помощью тепловой трубки токоподводом / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Акименко А. И. (СССР). – № 2403255/24-07 ; заявл. 03.09.76 ; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3.

86. А. с. 589640 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2401919/24-07 ; заявл. 01.09.76 ; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3.

87. А. с. 589641 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/16, Н 01 Н 55/00. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2401985/24-07 ; заявл. 01.09.76 ; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3.
88. А. с. 589697 СССР, МКИ² Н 05 В 41/08. Стартер тлеющего разряда / Намитоков К. К., Пряничков Е. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 2334608/07 ; заявл. 18.03.76 ; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3.
89. А. с. 593261 СССР, МКИ² Н 01 Н 1/02, Н 01 Н 85/16. Износоустойчивое покрытие контактных деталей разъемных токоведущих соединений / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2382829/24-07 ; заявл. 12.07.76 ; опубл. 15.02.78, Бюл. № 6.
90. А. с. 594539 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Мануковская Л. С., Харисов А. А. (СССР). – № 2378064/24-07 ; заявл. 05.07.76 ; опубл. 25.02.78, Бюл. № 7.
91. А. с. 609142 СССР, МКИ² Н 01 Н 69/02, Н 01 Н 85/02. Устройство для заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Староминская Н. В., Колесов Н. В., Бунцев В. А., Якиревич Я. Л., Вертий В. А. (СССР). – № 2373301/24-07 ; заявл. 21.06.76 ; опубл. 30.05.78, Бюл. № 20.
92. А. с. 615552 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 2431158/24-07 ; заявл. 21.12.76 ; опубл. 15.07.78, Бюл. № 26.
93. А. с. 615553 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Устройство для контроля герметичности вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2454288/24-07 ; заявл. 18.02.77 ; опубл. 15.07.78, Бюл. № 26.
94. А. с. 621034 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Материал для контроля герметичности вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2397043/24-07 ; заявл. 18.08.76 ; опубл. 25.08.78, Бюл. № 31.
95. А. с. 625268 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00. Спусковой механизм / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2464222/24-07 ; заявл. 21.03.77 ; опубл. 25.09.78, Бюл. № 35.
96. А. с. 625270 СССР, МКИ² Н 01 Н 83/00, Н 01 Н 37/58. Электромагнитное реле защиты / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2475778/24-07 ; заявл. 18.04.77 ; опубл. 25.09.78, Бюл. № 35.
97. А. с. 629559 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Устройство для контроля герметичности вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 24226210/24-07 ; заявл. 06.12.76 ; опубл. 25.10.78, Бюл. № 39.
98. А. с. 630665 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/40. Электромагнитное реле защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2492186/24-07 ; заявл. 01.06.77 ; опубл. 30.10.78, Бюл. № 40.

99. А. с. 630666 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/40, Н 01 Н 75/12, Н 01 Н 73/48. Расцепитель автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2493770/24-07 ; заявл. 09.06.77 ; опубл. 30.10.78, Бюл. № 40.
100. А. с. 632004 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Способ контроля вакуума / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2495289/24-07 ; заявл. 09.06.77 ; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41.
101. А. с. 634395 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/40, Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12, Н 01 Н 77/10. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2509675/24-07 ; заявл. 25.07.77 ; опубл. 25.11.78, Бюл. № 43.
102. А. с. 639043 СССР, МКИ² Н 01 Н 71/22, Н 01 Н 71/40. Расцепитель автоматического выключателя / Кузьменко Э. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2525499/24-07 ; заявл. 19.09.77 ; опубл. 25.12.78, Бюл. № 47.
103. А. с. 646512 СССР, МКИ² В 21 D 26/14. Установка для обработки металлов давлением импульсного магнитного поля / Белый И. В., Дунай В. А., Намитоков К. К., Пшиков П. М. (СССР) ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 2358868/25-27 ; заявл. 10.05.76. – (не подлежит публикации – ДСП).
104. А. с. 650124 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/38. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Шумаков Ф. В., Бунцев В. А., Мильшин Л. К., Михайлова В. П. (СССР). – № 2545077/24-07 ; заявл. 18.11.77. ; опубл. 28.02.79, Бюл. № 8.
105. А. с. 650125 СССР, МКИ² Н 01 J 7/00. Способ измерения потенциала поверхностного слоя положительного столба в газоразрядных приборах постоянного тока / Овчинников С. С., Намитоков К. К., Гукетлев Ю. Х., Дробот И. А. (СССР). – № 2383833/18-25 ; заявл. 12.07.76. ; опубл. 28.02.79, Бюл. № 8.
106. А. с. 658619 СССР, МКИ² Н 01 Н 55/00, Н 01 Н 71/40, Н 01 Н 37/58. Расцепитель максимального тока автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2465370/24-07 ; заявл. 21.03.77 ; опубл. 25.04.79, Бюл. № 15.
107. А. с. 666594 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2559729/24-07 ; заявл. 26.12.77 ; опубл. 05.06.79, Бюл. № 21.
108. А. с. 666595 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/30. Предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ланда Л. М., Мануковская Л. С., Маца И. В., Харисов А. А. (СССР). – № 2553325/24-07 ; заявл. 13.12.77 ; опубл. 05.06.79, Бюл. № 21.
109. А. с. 670988 СССР, МКИ² Н 01 Н 83/00, Н 01 Н 37/58. Электромагнитное реле защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2583509 ; заявл. 01.03.78 ; опубл. 30.06.79, Бюл. № 24.

110. А. с. 675479 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Маца И. В., Харисов А. А. (СССР). – № 1806718/24-7 ; заявл. 10.07.72 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

111. А. с. 675480 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/04. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2196539/07 ; заявл. 03.11.75 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

112. А. с. 675481 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/04. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намитоков К. К., Маца И. В., Точилин О. М., Харисов А. А., Булгаков А. Н. (СССР). – № 2305161/07 ; заявл. 26.12.75 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

113. А. с. 675482 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Комбинированный плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2301087/07 ; заявл. 18.12.75 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

114. А. с. 678555 СССР, МКИ² Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2121059/07 ; заявл. 07.04.75 ; опубл. 05.08.79, Бюл. № 29.

115. А. с. 681493 СССР, МКИ² Н 02 Н 3/16. Устройство для защиты от перенапряжений / Котляренко Н. Ф., Намитоков К. К., Капуста А. С., Золочевский П. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. железн. тран-та им. С. М. Кирова. – № 2557259/24-07 ; заявл. 22.12.77 ; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31.

116. А. с. 684634 СССР, МКИ² Н 01 Н 33/66. Устройство для контроля вакуума / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 2512444/24-07 ; заявл. 26.07.77 ; опубл. 05.09.79, Бюл. № 33.

117. А. с. 684641 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2525426/24-07 ; заявл. 19.09.77 ; опубл. 05.09.79, Бюл. № 33.

118. А. с. 690661 СССР, МКИ² Н 05 В 41/06. Стартер для зажигания газоразрядных ламп / Намитоков К. К., Пряничков Е. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 2368372/24-07 ; заявл. 04.06.76 ; опубл. 15.10.79, Бюл. № 37.

119. А. с. 692118 СССР, МКИ² Н 05 В 41/06. Стартер для зажигания газоразрядных ламп / Намитоков К. К., Пряничков Е. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 2359182/24-07 ; заявл. 14.05.76 ; опубл. 15.10.79, Бюл. № 38.

120. А. с. 698068 СССР, МКИ² Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2632592/24-07 ; заявл. 19.06.78 ; опубл. 15.11.79, Бюл. № 42.

121. А. с. 705589 СССР, МКИ² Н 02 Н 3/20. Устройство для защиты электрической цепи от перенапряжений / Котляренко Н. Ф., Намитоков К. К., Капуста А. С., Золочевский П. П. (СССР). – № 2462224/24-07 ; заявл. 14.03.77 ; опубл. 25.12.79, Бюл. № 47.

122. А. с. 711644 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Мануковская Л. С., Юрченко С. М. (СССР). – № 2596043/24-07 ; заявл. 31.03.78 ; опубл. 25.01.80, Бюл. № 3.

123. А. с. 720563 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Булгаков А. Н., Шнайдер Я. Н. (СССР). – № 2630383/24-07 ; заявл. 10.04.78 ; опубл. 05.03.80, Бюл. № 9.

124. А. с. 729682 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/44. Синхронное контактное коммутирующее устройство переменного тока / Таев И. С., Намитоков К. К., Кузьменко Э. Ф., Акимов Е. Г. (СССР). – № 2576208/24-07 ; заявл. 08.12.77 ; опубл. 25.04.80, Бюл. № 15.

125. А. с. 729687 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/38. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2554158/24-07 ; заявл. 21.11.77 ; опубл. 25.04.80, Бюл. № 15.

126. А. с. 731487 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумный выключатель / Самелюк Ю. Ф., Мицкевич Г. Ф., Намитоков К. К., Сокол А. А. (СССР). – № 2549128/24-07 ; заявл. 21.11.77 ; опубл. 30.04.80, Бюл. № 16.

127. А. с. 738011 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2592957/24-07 ; заявл. 23.03.78 ; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20.

128. А. с. 744773 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий элемент предохранителя / Бутенко Е. М., Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Шумаков Ф. В., Мильшин Л. К., Бунцев В. А., Малюванчук М. Ф., Маца И. В. (СССР). – № 2607034/24-07 ; заявл. 18.04.78 ; опубл. 30.06.80, Бюл. № 24.

129. А. с. 744774 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкая вставка предохранителя с металлургическим эффектом / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР). – № 2746574/24-07 ; заявл. 05.04.79 ; опубл. 30.06.80, Бюл. № 24.

130. А. с. 748569 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Френкель З. М., Юрченко С. М. (СССР). – № 2452785/24-07 ; заявл. 15.02.77 ; опубл. 15.07.80, Бюл. № 26.

131. 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). – № 2583888/24-08 ; заявл. 23.02.78 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28.

132. А. с. 756515 СССР, МКИ³ Н 01 Н 83/12. Расцепитель минимального напряжения автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2671481/24-07 ; заявл. 06.10.78 ; опубл. 15.08.80, Бюл. № 30.

133. А. с. 760229 СССР, МКИ³ Н 01 Н 71/24, Н 01 Н 55/00. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Юрченко С. М. (СССР). – № 2685083/24-07 ; заявл. 17.11.78 ; опубл. 30.08.80, Бюл. № 32.

134. А. с. 765904 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/10, Н 01 Н 69/02. Способ изготовления плавких элементов предохранителей с металлургическим эффектом / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Хмельницкий Р. С., Харисов А. А., Рыжков В. Г. (СССР). – № 2707078/24-07 ; заявл. 05.01.79 ; опубл. 23.09.80, Бюл. № 35.

135. А. с. 773749 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для форсировки электромагнитного постоянного тока контактора переменного тока / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР) ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 2754789/24-07 ; заявл. 16.04.79 ; опубл. 23.10.80, Бюл. № 39.

136. А. с. 773772 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66, Н 01 Н 1/02. Торцовый контакт вакуумного дугогасильного устройства / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суворцев И. Я. (СССР). – № 2707136/24-07 ; заявл. 05.01.79 ; опубл. 23.10.80, Бюл. № 39.

137. А. с. 773784 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2751518/24-07 ; заявл. 12.04.79 ; опубл. 23.10.80, Бюл. № 39.

138. А. с. 775166 СССР, МКИ³ С 23 С 3/02. Раствор для химического серебрения / Намитоков К. К., Юдин Б. А., Бутенко А. Н., Мануковская Л. С., Григорьев Н. П. (СССР). – № 1743135/22-02 ; заявл. 02.02.72 ; опубл. 30.10.80, Бюл. № 40.

139. А. с. 781987 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для форсировки включения контактора / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР) ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 2760055/24-07 ; заявл. 03.05.79 ; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

140. А. с. 783882 СССР, МКИ³ Н 01 Н 69/02, Н 01 Н 85/02. Устройство для заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Вертий В. А., Богатырев Л. А. (СССР). – № 2751517/24-07 ; заявл. 12.04.79 ; опубл. 30.11.80, Бюл. № 44.

141. А. с. 788192 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для питания электромагнитного привода постоянного тока / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР). – № 2730514/24-07 ; заявл. 28.02.79 ; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

142. А. с. 788193 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для форсированного включения двухобмоточного электромагнита постоянного тока / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР). – № 2730537/24-07 ; заявл. 28.02.79 ; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

143. А. с. 796927 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для включения контактора постоянного тока / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР). – № 2740443/24-07 ; заявл. 23.03.79 ; опубл. 15.01.81, Бюл. № 2.

144. А. с. 799025 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Устройство для питания электромагнита постоянного тока контактора переменного тока / Намитоков К. К., Клименко Б. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР) ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 2761500/24-07 ; заявл. 28.04.79 ; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

145. А. с. 801133 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2751519/24-07 ; заявл. 12.04.79 ; опубл. 23.01.81, Бюл. № 4.

146. А. с. 802406 СССР, МКИ³ С 25 D 3/56. Электролит для осаждения покрытий сплавом кадмий-цинк / Намитоков К. К., Рысин С. Х., Харисов А. А. (СССР). – № 2537402/22-02 ; заявл. 25.10.77 ; опубл. 07.02.81, Бюл. № 5.

147. А. с. 807402 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48, Н 01 Н 75/12. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2746961/24-07 ; заявл. 05.04.79 ; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

148. А. с. 811358 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкая вставка предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Мануковская Л. С. (СССР). – № 2746960/24-07 ; заявл. 05.04.79 ; опубл. 07.03.81, Бюл. № 9.

149. А. с. 817795 СССР, МКИ³ Н 01 Н 69/02. Способ заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Колесов Н. В. (СССР). – № 2825453/24-07 ; заявл. 05.10.79 ; опубл. 30.03.81, Бюл. № 12.

150. А. с. 819833 СССР, МКИ³ Н 01 Н 1/02, С 22 С 5/06. Контактная пара автоматического выключателя повышенной разрывной способности / Юдин Б. А., Намитоков К. К., Корниенко В. П., Мицкевич Г. Ф., Гушин В. Я., Костюк В. А. (СССР). – № 1195336/22-02 ; заявл. 05.11.67 ; опубл. 07.04.81, Бюл. № 13.

151. А. с. 824331 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР). – № 2793876/24-04 ; заявл. 09.07.79 ; опубл. 23.04.81, Бюл. № 15.

152. А. с. 824332 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Харисов А. А., Шнеур Ю. А. (СССР). – № 2791465/24-07 ; заявл. 03.07.79 ; опубл. 23.04.81, Бюл. № 15.

153. А. с. 824333 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Мануковская Л. С., Маца И. В., Харисов А. А. (СССР). – № 2795540/24-07 ; заявл. 10.07.79 ; опубл. 23.04.81, Бюл. № 15.

154. А. с. 826432 СССР, МКИ³ Н 01 F 7/18. Контактёр переменного тока / Намитоков К. К., Клименко В. В., Сокол А. А., Бер Г. Ш., Поляков Е. А. (СССР) ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 2809803/24-07 ; заявл. 15.08.79 ; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16.

155. А. с. 826458 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Булгаков А. Н., Шнайдер Я. Н., Тишакова Л. Г. (СССР). – № 2804237/24-07 ; заявл. 02.08.79 ; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16.

156. А. с. 828260 СССР, МКИ³ Н 01 Н 69/02. Устройство для заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Хмельницкий Р. С., Точилин О. М., Вертий В. А., Богатырев Л. А., Колесов Н. В. (СССР). – № 2781372/24-07 ; заявл. 18.06.79 ; опубл. 07.05.81, Бюл. № 17.

157. А. с. 838789 СССР, МКИ³ Н 01 Н 1/62. Электрический контакт с охлаждаемым с помощью тепловой трубки токоподводом / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Акименко А. И., Ващенко Л. И. (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2815498/24-07 ; заявл. 05.09.79 ; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22.

158. А. с. 838806 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Устройство для защиты вакуумного выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2816661/24-07 ; заявл. 04.09.79 ; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22.

159. А. с. 843017 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/00. Способ защиты мощных цепей токоограничивающими выключателями / Намитоков К. К., Мицкевич Г. Ф., Кобозев А. С., Гайдаенко В. М. (СССР). – № 2766583/24-07 ; заявл. 22.05.79 ; опубл. 30.06.81, Бюл. № 24.

160. А. с. 847396 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2816662/24-07 ; заявл. 04.09.79 ; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26.

161. А. с. 849337 А2 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/38. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Шкловский И. Г., Шнайдер Я. Н. (СССР) ; Предприятие п/я А-7147. – № 2831237/24-07 ; заявл. 29.10.79 ; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

162. А. с. 849357 СССР, МКИ³ Н 01 R 39/54. Способ диагностирования дефекта коллекторных электрических машин / Намитоков К. К., Глушенко А. Д., Петров В. Н., Юшко В. И., Бовэ Ю. Е., Федотов А. П., Захаров П. И., Вавилов В. Ф., Дрынкин В. Ф., Скупченко А. И., Мухсин Р. З. (СССР) ; Ташкент. ин-т инжен. железн. тран-та, Проект.-конст. бюро глав. управл. локом. хоз-ва МПС. – № 2785980/24-07 ; заявл. 04.06.79 ; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

163. А. с. 851539 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/22. Электрический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Мануковская Л. С. (СССР). – № 2843278/24-07 ; заявл. 26.11.79 ; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.

164. А. с. 851540 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/22. Электрический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Мануковская Л. С. (СССР). – № 2843945/24-07 ; заявл. 28.11.79 ; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.

165. А. с. 851541 СССР, МКИ³ Н 01 Н 83/12, Н 01 Н 61/06, Н 01 Н 37/46. Расцепитель минимального напряжения / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Прудникова Н. В., Юрченко С. М. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конст. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2899254/24-07 ; заявл. 26.03.80 ; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.
166. А. с. 853691 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Устройство для контроля нормального режима работы вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В. (СССР). – № 2843309/24-07 ; заявл. 26.11.79 ; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.
167. А. с. 853692 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Харисов А. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конст. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2899255/24-07 ; заявл. 26.03.80 ; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.
168. А. с. 865994 СССР, МКИ³ С 25 D 3/38. Электролит меднения алюминия и алюминиевых сплавов / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Горбачева А. М., Мануковская Л. С. (СССР). – № 2495513/22-02 ; заявл. 06.06.77 ; опубл. 23.09.81, Бюл. № 35.
169. А. с. 868853 СССР, МКИ³ Н 01 Н 1/50. Контактная система автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ланда Л. М., Терешин В. Н., Прудникова Н. В. (СССР). – № 2860459/24-07 ; заявл. 02.01.80 ; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.
170. А. с. 868864 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Коммутационный аппарат с устройством для уменьшения вибрации контактов / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Ланда Л. М. (СССР). – № 2860437/24-07 ; заявл. 02.01.80 ; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.
171. А. с. 868876 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пушкарева Т. И. (СССР). – № 2864010/24-07 ; заявл. 04.01.80 ; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.
172. А. с. 871248 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера с устройством защиты при потере вакуума / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В., Солопихин Д. П. (СССР). – № 2862804/24-07 ; заявл. 04.01.80 ; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37.
173. А. с. 875502 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Мануковская Л. С., Харисов А. А., Маца И. В. (СССР). – № 2868720/24-07 ; заявл. 07.01.80 ; опубл. 23.10.81, Бюл. № 39.
174. А. с. 877646 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера с устройством для контроля давления / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Ковалева Е. В., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР). – № 2886378/24-07 ; заявл. 25.02.80 ; опубл. 30.10.81, Бюл. № 40.
175. А. с. 886088 СССР, МКИ³ Н 01 Н 29/28. Жидкометаллический выключатель / Гинтарас В.-Р. А., Крутеявас П. Г., Намитоков К. К., Рагульскис К. М. (СССР) ; Каунасский политехн. ин-т им. Антанаса Снечкуса. – № 2842482/24-07 ; заявл. 20.11.79 ; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

176. А. с. 886090 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Контакты для вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Сокол А. А., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Тугайбей В. Я. (СССР). – № 2860436/24-07 ; заявл. 02.01.80 ; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

177. А. с. 892518 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/10. Плавкий элемент предохранителя / Шумаков Ф. В., Хмельницкий Р. С., Намитоков К. К., Шнеур Ю. А., Бунцев В. А., Якиревич Я. Л., Власов В. Г., Семенов В. А., Шамановский В. И., Мильшин Л. К., Касьянов М. П. (СССР) ; Курское производственное объединение «Электроаппарат». – № 2905693/24-07 ; заявл. 07.04.80 ; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47.

178. А. с. 902092 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумный коммутационный аппарат / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед. проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2916149/24-07 ; заявл. 28.04.80 ; опубл. 30.01.82, Бюл. № 4.

179. А. с. 909772 СССР, МКИ³ Н 02 М 5/257. Симисторный преобразователь переменного напряжения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр.-ва. – № 2956903/24-07 ; заявл. 14.07.80 ; опубл. 28.02.82, Бюл. № 8.

180. А. с. 917229 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера с промежуточным контактом / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Харисов А. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2983915/24-07 ; заявл. 22.09.80 ; опубл. 30.03.82, Бюл. № 12.

181. А. с. 922902 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера с двойным разрывом / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Харисов А. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2901996/24-07 ; заявл. 04.04.80 ; опубл. 23.04.82, Бюл. № 15.

182. А. с. 930416 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр.-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2983913/24-07 ; заявл. 22.09.80 ; опубл. 23.05.82, Бюл. № 19.

183. А. с. 938330 СССР, МКИ³ Н 01 J 9/42. Способ термической обработки электродов импульсных газоразрядных приборов / Гукетлев Ю. Х., Дробот И. А., Мешан Л. А., Намитоков К. К., Овчинников С. С., Шталенков В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр.-ва. – № 2861691/18-21 ; заявл. 29.12.79 ; опубл. 23.06.82, Бюл. № 23.

184. А. с. 943898 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Контактная система вакуумной дугогасительной камеры / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр.-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3228115/24-07 ; заявл. 30.12.80 ; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

185. А. с. 943911 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/22, Н 01 Н 75/08. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Лебеденко В. А., Брезинский В. Г., Харисов А. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3217006/24-07 ; заявл. 16.12.80 ; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

186. А. с. 944109 СССР, МКИ³ Н 01 К 17/725. Тиристорный переключатель источников переменного напряжения / Намитоков К. К., Могилевский Г. В., Дикань С. В., Колосов В. В., Лифар А. В. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3217752/18-21 ; заявл. 15.12.80 ; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

187. А. с. 949732 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3229734/24-07 ; заявл. 05.01.81 ; опубл. 07.08.82, Бюл. № 29.

188. А. с. 955266 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3228113/24-07 ; заявл. 30.12.80 ; опубл. 30.08.82, Бюл. № 32.

189. А. с. 964763 СССР, МКИ³ Н 01 Н 29/28, Н 01 Н 53/08. Жидкометаллический выключатель / Гинтарас В.-Р. А., Гордеев Д. В., Рагульскис К. М., Намитоков К. К., Статкявичюс А. А. (СССР) ; Каунасский политехн. ин-т им. Антанаса Снечкуса. – № 3245180/24-07 ; заявл. 10.02.81 ; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

190. А. с. 964765 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Контакт вакуумного аппарата / Намитоков К. К., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 2994612/24-07 ; заявл. 10.10.80 ; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

191. А. с. 964766 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Солопихин Д. П., Суровцев И. Я., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3228112/24-07 ; заявл. 30.12.80 ; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

192. А. с. 966780 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/12. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Пархоменко С. В., Харисов А. А., Френкель З. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3269086/24-07 ; заявл. 06.04.81 ; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38.

193. А. с. 966781 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/12. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Харисов А. А., Френкель З. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3269088/24-07 ; заявл. 06.04.81 ; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38.

194. А. с. 970340 СССР, МКИ³ G 05 F 1/20, Н 02 Р 13/16. Регулятор напряжения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3280494/24-07 ; заявл. 24.04.81 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 40.

195. А. с. 970500 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/04. Тиристорный выключатель переменного тока / Намитоков К. К., Могилевский Г. В., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3275601/24-07 ; заявл. 15.04.81 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 40. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/97/970500.html>

196. А. с. 980197 СССР, МКИ³ Н 01 R 33/02. Контактный токопровод / Ким Е. И., Намитоков К. К., Харин С. Н., Кобеляцкий В. Г. (СССР) ; Ин-т математики и механики АН Казахской ССР. – № 3237347/24-07 ; заявл. 21.01.81 ; опубл. 07.12.82, Бюл. № 45.

197. А. с. 981971 СССР, МКИ³ G 05 F 1/44. Устройство для регулирования переменного напряжения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3260991/24-07 ; заявл. 17.03.81 ; опубл. 15.12.82, Бюл. № 46.

198. А. с. 993363 СССР, МКИ³ Н 01 J 61/073. Способ определения качества сильноточных катодов газоразрядных источников света высокой интенсивности / Дробот И. А., Намитоков К. К., Овчинников С. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3286838/18-21 ; заявл. 12.05.81 ; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4.

199. А. с. 1001221 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/48. Максимальный расцепитель тока / Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Намитоков К. К., Коротков А. Г. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3317977/24-07 ; заявл. 14.07.81 ; опубл. 28.02.83, Бюл. № 8.

200. А. с. 1001275 СССР, МКИ³ Н 02 Н 3/24. Устройство контроля обрыва фаз трехфазной сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 2909795/24-07 ; заявл. 18.04.80 ; опубл. 28.02.83, Бюл. № 8.

201. А. с. 1012390 СССР, МКИ³ Н 02 J 9/06. Устройство для автоматического включения резервного питания потребителей / Намитоков К. К., Могилевский Г. В., Коврига Е. М., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3304364/24-07 ; заявл. 19.06.81 ; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.

202. А. с. 1032496 СССР, МКИ³ Н 01 Н 75/12. Максимальный расцепитель тока автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Дивногорский завод низковольтной аппаратуры. – № 3431708 ; заявл. 29.04.82 ; опубл. 30.07.83, Бюл. № 28.

203. А. с. 1035672 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Ильина Н. А., Намитоков К. К., Хмельницкий Р. С., Шкловский И. Г., Шнайдер Я. Н. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения „ВНИИ электроаппарат”. – № 3405886/24-07 ; заявл. 12.03.82 ; опубл. 15.08.83, Бюл. № 30.

204. А. с. 1037416 СССР, МКИ³ Н 02 Р 13/30. Регулируемый преобразователь переменного напряжения для работы на нагрузку из параллельных секций / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3469773/24-07; заявл. 16.04.82; опубл. 23.08.83, Бюл. № 31.

205. А. с. 1061295 СССР, МКИ³ Н 05 В 41/06. Стартер для зажигания газоразрядных ламп / Намитоков К. К., Прянчиков Е. Н., Пащенко И. Л. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3426964/24-07; заявл. 22.04.82; опубл. 15.12.83, Бюл. № 46.

206. А. с. 1065925 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/22. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Ковалева Е. В. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3448339/24-07; заявл. 08.06.82; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1.

207. А. с. 1065926 СССР, МКИ³ Н 01 Н 73/22. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3497152/24-07; заявл. 06.10.82; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1.

208. А. с. 1066053 СССР, МКИ³ Н 05 К 7/20, Н 01 Н 9/02, Н 01 Н 50/12, Н 01 Н 71/02. Корпус / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Пахомов П. Л., Намитоков В. К. (СССР). – № 3501835/24-07; заявл. 22.10.82; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1.

209. А. с. 1069027 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский Н. Г. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3553866/24-07; заявл. 24.12.82; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3.

210. А. с. 1070590 СССР, МКИ³ G 08 С 19/26. Устройство для передачи информации / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3511981/18-24; заявл. 11.11.82; опубл. 30.01.84, Бюл. № 4.

211. А. с. 1070665 СССР, МКИ³ Н 02 М 1/08. Устройство для включения силового тиристора / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3509337/24-07; заявл. 11.11.82; опубл. 30.01.84, Бюл. № 4.

212. А. с. 1072234 СССР, МКИ³ Н 02 Р 13/16. Устройство для управления коммутатором трехфазной нагрузки / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3426664/24-07; заявл. 22.04.82; опубл. 07.02.84, Бюл. № 5.

213. А. с. 1073903 СССР, МКИ³ Н 05 В 41/16. Устройство для зажигания люминесцентной лампы с подогревными электродами / Намитоков К. К., Пащенко И. Л. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3422217; заявл. 14.04.82; опубл. 15.04.84, Бюл. № 6.

214. А. с. 1081695 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Овчинников С. С., Суровцев И. Я., Харисов А. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3502394/24-07; заявл. 22.10.82; опубл. 23.03.84, Бюл. № 11.

215. А. с. 1081700 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3501841/24-07 ; заявл. 21.10.82 ; опубл. 23.03.84, Бюл. № 11.

216. А. с. 1081701 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3542215/24-07 ; заявл. 25.01.83 ; опубл. 23.03.84, Бюл. № 11.

217. А. с. 1083416 СССР, МКИ³ Н 05 В 41/02. Пускорегулирующий аппарат для газоразрядных ламп / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Китаев Г. У. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3487028/24-07 ; заявл. 03.09.82 ; опубл. 30.03.84, Бюл. № 12. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/108/1083416.html>

218. А. с. 1094148 СССР, МКИ³ Н 03 К 17/56. Быстродействующее коммутационное устройство / Намитоков К. К., Могилевский Г. В., Лифар А. В. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения, Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3463357/18-21 ; заявл. 05.07.82 ; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19.

219. А. с. 1094165 СССР, МКИ³ Н 05 К 7/00. Пускорегулирующий аппарат для газоразрядных ламп / Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Намитоков К. К., Сорока К. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3523341/24-07 ; заявл. 20.12.82 ; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19.

220. А. с. 1097090 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Импульсный вакуумный клапан / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Овчинников С. С., Скоблик И. П., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 3522665 ; заявл. 20.12.82. – (не подлежит публикации – ДСП).

221. А. с. 1098452 СССР, МКИ³ Н 05 В 31/00. Источник света / Намитоков К. К., Овчинников С. С., Суровцев И. Я., Христич Е. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3377603 ; заявл. 07.01.81. – (не подлежит публикации – ДСП).

222. А. с. 1100652 СССР, МКИ³ Н 01 Н 77/10. Комбинированный расцепитель многополюсного автоматического выключателя / Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Бела-Белов А. М., Пономаренко А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3497183/24-07 ; заявл. 06.10.82 ; опубл. 30.06.84, Бюл. № 24.

223. А. с. 1100679 СССР, МКИ³ Н 02 Н 5/04. Устройство для тепловой защиты электрического аппарата / Намитоков К. К., Пащенко И. Л. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3511341/24-07 ; заявл. 16.11.82 ; опубл. 30.06.84, Бюл. № 24.

224. А. с. 1105957 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/30. Плавающий предохранитель с указателем срабатывания / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3490727/24-07 ; заявл. 21.09.82 ; опубл. 30.07.84, Бюл. № 28.

225. А. с. 1106025 СССР, МКИ³ Н 04 В 3/54. Устройство передачи информации о неисправности электрической сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С., Гурецкий В. В., Неплевский Я. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3297907/18-09; заявл. 02.06.81; опубл. 30.07.84, Бюл. № 28.

226. А. с. 1107190 СССР, МКИ³ Н 01 Н 71/24. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3598969/24-07; заявл. 03.06.83; опубл. 07.08.84, Бюл. № 29.

227. А. с. 1108959 СССР, МКИ³ G 01 R 31/30. Импульсный источник оптического излучения / Намитоков К. К., Овчинников С. С., Суровцев И. Я., Христич Е. Н., Андреев Ю. П., Кобзар А. И. (СССР). – № 3377917; заявл. 07.01.82. – (не подлежит публикации – ДСП).

228. А. с. 1119095 СССР, МКИ³ Н 01 Н 85/08. Плавкая вставка предохранителя (ее варианты) / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР); Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения, Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3438064/24-07; заявл. 12.03.82; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

229. А. с. 1121714 СССР, МКИ³ Н 01 Н 33/66. Контактная система / Намитоков К. К., Овчинников С. С., Брезинский В. Г. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3552904/24-07; заявл. 17.02.83; опубл. 30.10.84, Бюл. № 40.

230. А. с. 1125713 СССР, МКИ³ Н 02 М 1/08. Тиристорный ключ / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С., Андреев С. Ю. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3559711/24-07; заявл. 02.03.83; опубл. 20.11.84, Бюл. № 43.

231. А. с. 1129698 СССР, МКИ³ Н 02 J 13/00. Устройство для управления сетью наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3406834/24-07; заявл. 02.03.82; опубл. 15.12.84, Бюл. № 46.

232. А. с. 1130917 СССР, МКИ³ Н 01 J 61/18. Газоразрядная лампа высокого давления / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Суровцев И. Я., Брезинская О. В. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3572302/24-07; заявл. 06.04.83; опубл. 23.12.84, Бюл. № 47.

233. А. с. 1136256 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Система управления и контроля трехфазных сетей наружного освещения с каскадным включением / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3589786/24-07; заявл. 29.04.83; опубл. 23.01.85, Бюл. № 3.

234. А. с. 1138848 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/50. Устройство для испытания ламп накаливания / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Гуракова Л. Д. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3657248/24-21; заявл. 26.10.83; опубл. 07.02.85, Бюл. № 5.

235. А. с. 1138877 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 7/09. Устройство для защиты трехфазной электроустановки от неполнофазных режимов работы / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3634103/24-07 ; заявл. 11.08.83 ; опубл. 07.02.85, Бюл. № 5. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/113/1138877.html>

236. А. с. 1153365 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/22. Устройство для тепловой защиты электрического аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3696046/24-07 ; заявл. 21.11.83 ; опубл. 30.04.85, Бюл. № 16.

237. А. с. 1153382 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для управления встречно-параллельно включенными тиристорами / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3665399/24-07 ; заявл. 25.11.83 ; опубл. 30.04.85, Бюл. № 16.

238. А. с. 1156183 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 3/24, 7/09, G 01 R 19/165. Устройство контроля неполнофазного режима трехфазной сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3596299/24-07 ; заявл. 27.05.83 ; опубл. 15.05.85, Бюл. № 18.

239. А. с. 1156506 СССР, МКИ⁴ Н 01 F 21/00. Переменный индуктивный элемент / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3697500 ; заявл. 15.01.85. – (не подлежит публикации – ДСП).

240. А. с. 1159085 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3667796 ; заявл. 21.11.83 ; опубл. 30.05.85, Бюл. № 20.

241. А. с. 1164805 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/06. Комбинированный плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3675290/24-07 ; заявл. 21.12.83 ; опубл. 30.06.85, Бюл. № 24.

242. А. с. 1169080 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 9/06. Переключатель источников питания / Намитоков К. К., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3710363/24-07 ; заявл. 11.03.84 ; опубл. 23.07.85, Бюл. № 27.

243. А. с. 1175410 СССР, МКИ⁴ А 01 К 29/00, 1/00. Облучатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3744786/30-15 ; заявл. 28.03.84 ; опубл. 30.08.85, Бюл. № 32.

244. А. с. 1178247 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Вакуумная криогенная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Коган В. С., Булатова Р. Ф., Акименко А. И. (СССР) ; Укр. заочн. инжен.-пед. ин-т им. И. З. Соколова. – № 3691470 ; заявл. 19.01.84. – (не подлежит публикации – ДСП).

245. А. с. 1179456 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/48, 75/12. Максимальный расцепитель тока / Терешин В. Н., Шевцов В. А., Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Пушкарева Т. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3677684/24-07 ; заявл. 22.12.83 ; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34.

246. А. с. 1184026 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 69/02. Способ изготовления плавкого предохранителя твердым наполнителем / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3768135/24-07 ; заявл. 17.07.84 ; опубл. 07.10.85, Бюл. № 37.

247. А. с. 1185426 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/48, 3/10. Комбинированный расцепитель многополюсного автоматического выключателя / Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Сосков А. Г., Пономаренко А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3686049/24-07 ; заявл. 04.01.84 ; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

248. А. с. 1185428 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/06. Плавкий элемент предохранителя с металлургическим эффектом / Намитоков К. К., Харисов А. А. (СССР) ; Всесоюз. науч.-иссл., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения «ВНИИэлектроаппарат», Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3390575/24-07 ; заявл. 05.02.82 ; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

249. А. с. 1185434 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 9/54. Способ отключения тока гибридным аппаратом / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дикань С. В., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3674684/24-07 ; заявл. 15.10.83 ; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

250. А. с. 1185457 СССР, МКИ⁴ Н 01 R 13/33. Электрический соединитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3719841/24-07 ; заявл. 03.04.84 ; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

251. А. с. 1191964 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Трехфазный быстродействующий гибридный контактор / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3623769/24-07 ; заявл. 21.07.83 ; опубл. 15.11.85, Бюл. № 42.

252. А. с. 1196967 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 51/28. Высоковольтное коммутационное устройство / Гуревич В. И., Намитоков К. К., Яковлев В. А. (СССР). – № 3667620/24-07 ; заявл. 21.11.83 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45.

253. А. с. 1198602 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/18. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3748062/24-07 ; заявл. 01.06.84 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46.

254. А. с. 1198603 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/18. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3748063/24-07 ; заявл. 01.06.84 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46.

255. А. с. 1198604 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/18. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3748064/24-07 ; заявл. 01.06.84 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46.

256. А. с. 1198644 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 3/00. Распределительное устройство / Намитоков К. К., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3618226/24-07 ; заявл. 12.07.83 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46.

257. А. с. 1200357 СССР, МКИ⁴ Н 01 R 13/193. Электрический контактный элемент / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3661329/24-07 ; заявл. 05.11.83 ; опубл. 23.12.85, Бюл. № 47.

258. А. с. 1201889 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Гибридный аппарат переменного тока / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дикань С. В., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3675570/24-07 ; заявл. 15.12.83 ; опубл. 30.12.85, Бюл. № 48.

259. А. с. 1220043 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 3/24, 7/09. Устройство для защиты трехфазной нагрузки от обрыва фазы питающей сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3715844/24-07 ; заявл. 28.03.84 ; опубл. 23.03.86, Бюл. № 11.

260. А. с. 1223811 СССР, МКИ⁴ Н 01 Т 4/16. Управляемый многозазорный разрядник / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3739405 ; заявл. 14.05.84. – (не подлежит публикации – ДСП).

261. А. с. 1224845 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30, 33/02, 33/04. Дугогасительная камера / Гайденко В. М., Кобозев А. С., Микулин В. Г., Намитоков К. К. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3827376/24-07 ; заявл. 20.12.84 ; опубл. 15.04.86, Бюл. № 12.

262. А. с. 1229850 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 47/32. Устройство для коммутации цепи с индуктивностью / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3806708/24-07 ; заявл. 30.10.84 ; опубл. 07.05.86, Бюл. № 17.

263. А. с. 1238620 СССР, МКИ⁴ Н 01 J 17/00. Импульсная газоразрядная лампа / Намитоков К. К., Овчинников С. С., Дробот И. А., Мещан Л. В., Преображенский В. А., Кромский Г. И., Кобзарь А. И., Иванов В. В. (СССР). – № 3804999 ; заявл. 25.10.84. – (не подлежит публикации – ДСП).

264. А. с. 1239760 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 69/02. Устройство для изготовления плавких элементов предохранителей / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3806726/24-07 ; заявл. 30.10.84 ; опубл. 23.06.86, Бюл. № 23.

265. А. с. 1246165 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 31/00. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Суровцев И. Я. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3763427/24-07 ; заявл. 03.07.84 ; опубл. 23.07.86, Бюл. № 27.

266. А. с. 1251208 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/02. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3806710/24-07 ; заявл. 30.10.84 ; опубл. 15.08.86, Бюл. № 30.

267. А. с. 1251212 СССР, МКИ⁴ Н 01 J 61/56, 61/18. Осветительное устройство / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Суровцев И. Я., Брезинская О. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3797442/24-07 ; заявл. 05.10.84 ; опубл. 15.08.86, Бюл. № 30.

268. А. с. 1259357 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Намитоков В. К., Брезинская О. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3821606/24-07 ; заявл. 30.11.84 ; опубл. 23.09.86, Бюл. № 35.

269. А. с. 1259365 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/08. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3827686/24-07 ; заявл. 21.12.84 ; опубл. 23.09.86, Бюл. № 35.

270. А. с. 1262653 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для включения симистора / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3448020/24-07 ; заявл. 08.06.82 ; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

271. А. с. 1267508 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/18. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Ильина Н. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3878104/24-07 ; заявл. 29.01.85 ; опубл. 30.11.86, Бюл. № 40.

272. А. с. 1270827 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 7/08. Устройство для защиты трехфазной электроустановки от работы на двух фазах / Намитоков К. К., Дикань С. В., Могилевский Г. В., Коврига Е. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3707707/24-07 ; заявл. 11.03.84 ; опубл. 15.11.86, Бюл. № 42.

273. А. с. 1274056 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 5/04. Устройство для тепловой защиты электрического аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Пащенко И. Л., Терешин В. Н., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3839693/24-07 ; заявл. 02.01.85 ; опубл. 30.11.86, Бюл. № 44.

274. А. с. 1275570 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Способ отключения тока гибридным аппаратом / Намитоков К. К., Колосов В. В., Пономаренко А. А., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3867830/24-07 ; заявл. 19.03.85 ; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/127/1275570.html>

275. А. с. 1275580 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/08. Плавкий элемент предохранителя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3899100/24-07 ; заявл. 21.05.85 ; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45.

276. А. с. 1275648 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Способ контроля исправности каскада наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Потимков Ю. С., Якимов Г. И., Лебедев Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Электросетевое предприятие наружного освещения г. Москвы „Мосгорсвет”. – № 3842589/24-07 ; заявл. 08.11.85 ; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45.

277. А. с. 1277234 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Выключатель переменного тока / Намитоков К. К., Могилевский Г. В., Бенсман В. Г. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 3838066/24-07 ; заявл. 09.01.85 ; опубл. 15.12.86, Бюл. № 46.

278. А. с. 1277240 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/04. Гибридный выключатель переменного тока / Намитоков К. К., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3711928/24-07 ; заявл. 22.03.84 ; опубл. 15.12.86, Бюл. № 46.

279. А. с. 1278989 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Трехфазный быстродействующий гибридный выключатель (его варианты) / Намитоков К. К., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3618228/24-07 ; заявл. 12.07.83 ; опубл. 23.12.86, Бюл. № 47.

280. А. с. 1292062 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Трехполосный вакуумный выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3874824/24-07 ; заявл. 19.03.85 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7.

281. А. с. 1295480 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 9/06. Способ переключения потребителя с одной сети переменного тока на другую / Намитоков К. К., Колосов В. В., Пономаренко А. А., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3871548/24-07 ; заявл. 19.03.85 ; опубл. 07.03.87, Бюл. № 9.

282. А. с. 1298882 СССР, МКИ⁴ Н 03 К 17/04. Трехфазный тиристорный выключатель / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3963070/24-21 ; заявл. 11.10.85 ; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.

283. А. с. 1304105 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/22. Устройство для тепловой защиты электрического аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Китаев Г. У. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3973476/24-07 ; заявл. 05.11.85 ; опубл. 15.04.87, Бюл. № 14.

284. А. с. 1309108 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 37/76. Устройство защиты от недопустимого нагрева / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3953792/24-07 ; заявл. 17.09.85 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17.

285. А. с. 1309305 СССР, МКИ⁴ Н 03 К 23/74. Счетчик импульсов / Намитоков К. К., Андреев С. Ю., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3883963/24-21 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17.

286. А. с. 1312680 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 9/06. Способ переключения потребителя с одной сети переменного тока на другую / Намитоков К. К., Колосов В. В., Пономаренко А. А., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3867437/24-07 ; заявл. 19.03.85 ; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

287. А. с. 1317562 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 9/06. Переключатель питания / Намитоков К. К., Пономаренко А. А., Колосов В. В., Дик Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4016864/24-07 ; заявл. 28.01.86 ; опубл. 15.06.87, Бюл. № 22.

288. А. с. 1320456 СССР, МКИ⁴ Е 21 F 9/00, Н 02 Н 7/00. Устройство взрывозащиты нагреваемых элементов рудничного электрооборудования / Коптиков В. П., Иохельсон З. М., Намитоков К. К., Рой В. Ф., Милешин Е. П. (СССР) ; Гос. Макеев. науч.-исслед. ин-т по безоп. работ в горной пром-ти, Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4021453/22-03 ; заявл. 10.02.86 ; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24.

289. А. с. 1324078 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 61/02, 71/16. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4015256/31-07 ; заявл. 23.01.86 ; опубл. 15.07.87, Бюл. № 26.

290. А. с. 1327330 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 41/18. Пускорегулирующий аппарат / Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Намитоков К. К., Сорока К. А., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3720289/24-07 ; заявл. 03.01.84 ; опубл. 30.07.87, Бюл. № 28.

291. А. с. 1330766 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 41/392. Осветительное устройство с люминесцентной лампой / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Андреев С. Ю., Киселев М. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3953311/31-07 ; заявл. 16.09.85 ; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

292. А. с. 1332568 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 41/18, Н 01 J 61/56. Осветительное устройство / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Пахомов П. Л., Сорока К. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3897542/24-07 ; заявл. 12.05.87 ; опубл. 23.08.87, Бюл. № 31.

293. А. с. 1334206 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Трехполюсный вакуумный выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3882884/24-07 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

294. А. с. 1337781 СССР, МКИ⁴ G 01 R 19/00. Устройство для контроля нагрузки осветительной сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Андреев С. Ю. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3811723/24-21 ; заявл. 11.11.84 ; опубл. 15.09.87, Бюл. № 34. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/133/1337781.html>

295. А. с. 1337932 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/40. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Коротков А. Г., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4014218/24-07 ; заявл. 31.01.80 ; опубл. 15.09.87, Бюл. № 34.

296. А. с. 1339682 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Гибридный аппарат переменного тока / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3969190/24-07 ; заявл. 29.10.85 ; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

297. А. с. 1339690 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/36. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Морозов А. Ф., Чернов В. А., Фролов Ю. А., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3974985/24-07 ; заявл. 11.11.85 ; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

298. А. с. 1354269 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Гибридный аппарат постоянного тока / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3970821/24-07 ; заявл. 29.10.85 ; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

299. А. с. 1354354 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/092. Тиристорный ключ / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4006285/24-07 ; заявл. 15.01.86 ; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

300. А. с. 1356024 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 5/10. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4041024/24-07 ; заявл. 24.03.86 ; опубл. 30.11.87, Бюл. № 44.

301. А. с. 1356035 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 83/20. Реле импульсов тока / Намитоков К. К., Дикань С. В., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3963431/24-07 ; заявл. 14.10.85 ; опубл. 30.11.87, Бюл. № 44.

302. А. с. 1359849 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 7/09. Устройство для защиты трехфазной электроустановки от неполнофазного режима питания / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3964579/24-07 ; заявл. 14.10.85 ; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

303. А. с. 1363375 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 9/00. Гибридный переключатель питания / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Пономаренко А. А., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4009565/24-07 ; заявл. 29.10.85 ; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.

304. А. с. 1363377 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Устройство для управления каскадом наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Киселев М. И., Харченко В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4038050/24-07 ; заявл. 20.03.86 ; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.

305. А. с. 1365155 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Быстродействующий автоматический выключатель / Намитоков К. К., Ильина И. А., Шкловский И. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3996565/24-07 ; заявл. 04.11.85 ; опубл. 07.01.88, Бюл. № 1.

306. А. с. 1365172 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 47/32. Коммутационное устройство / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Четверикова Т. Ю., Василенко Н. Д. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4033064/24-07 ; заявл. 06.03.86 ; опубл. 07.01.88, Бюл. № 1.

307. А. с. 1365184 СССР, МКИ⁴ Н 01 R 4/22. Электрический соединитель / Намитоков К. К., Овчинников С. С., Брезинский В. Г., Савво Н. М., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3797438/24-07 ; заявл. 05.10.84 ; опубл. 07.01.88, Бюл. № 1.

308. А. с. 1367088 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 3/24, 7/09. Устройство для контроля неполнофазного режима трехфазной сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4125218/24-07 ; заявл. 29.07.86 ; опубл. 15.01.88, Бюл. № 2.

309. А. с. 1368929 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56. Способ отключения тока гибридным аппаратом / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3969189/24-07 ; заявл. 29.10.85 ; опубл. 23.01.88, Бюл. № 3.

310. А. с. 1372456 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 7/09. Устройство контроля наличия напряжения трехфазной сети / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4093771/24-07 ; заявл. 25.07.86 ; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

311. А. с. 1372462 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 3/00, Н 02 Н 7/26. Устройство распределения электроэнергии / Намитоков К. К., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3964562/24-07 ; заявл. 14.10.85 ; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

312. А. с. 1373418 СССР, МКИ⁴ В 01 D 33/00. Устройство для очистки жидкостей от механических примесей / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Науман В. В., Петросов В. А., Харенко А. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4010350/31-26 ; заявл. 23.01.86 ; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

313. А. с. 1374302 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/40. Максимальный расцепитель тока автоматического выключателя с тепловой и электромагнитной защитой / Намитоков К. К., Коротков А. Г., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4114088/24-07; заявл. 08.09.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

314. А. с. 1374336 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Каскадная сеть наружного освещения с лампами накаливания / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Кравченко Л. Г. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4147030/24-07; заявл. 14.07.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

315. А. с. 1377948 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 3/08, G 01 R 19/04. Устройство контроля импульсов тока / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4039394/24-21; заявл. 20.03.86; опубл. 29.02.88, Бюл. № 8.

316. А. с. 1380239 СССР, МКИ⁴ С 22 С 9/00, 32/00. Спеченный материал на основе меди / Намитоков К. К., Соловьев А. З., Повелица В. В., Межебовский С. М., Томачинский Е. Д., Елифанов В. М., Боголидов В. Ф., Юдин Б. А. (СССР); Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конст. ин-т по оборуд. для кондиционирования воздуха и вентиляции. – № 4033937/22-02; заявл. 04.03.86. – (не подлежит публикации – ДСП).

317. А. с. 1381619 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/66. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Терешин В. Н., Верзун А. Г., Фролов Ю. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4018949/24-07; заявл. 11.02.86; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10.

318. А. с. 1387071 СССР, МКИ⁴ Н 01 J 9/42. Способ оценки срока службы люминесцентных ламп / Намитоков К. К., Зверин Л. И., Гуракова Л. Д., Будасов Н. В. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Производственное объединение „Севкавэлектроаппарат“. – № 3998868/24-07; заявл. 30.12.85; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13.

319. А. с. 1390822 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 41/02. Пускорегулирующий аппарат для газоразрядных ламп / Намитоков К. К., Пащенко И. Л., Прянчиков Е. Н., Кабанович В. М., Штефан С. И. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4078159/24-07; заявл. 31.03.86; опубл. 23.04.88, Бюл. № 15.

320. А. с. 1394264 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Вакуумное коммутационное устройство / Намитоков К. К., Сокол А. А., Солопихин Д. П., Курицкая И. Н. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4051266/24-07; заявл. 07.04.86; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17.

321. А. с. 1394329 А2 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Система управления и контроля трехфазных сетей наружного освещения с каскадным включением / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Киселев М. И., Харченко В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4079535/24-07; заявл. 22.04.86; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17.

322. А. с. 1396169 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Трехполосный вакуумный выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Намитоков В. К. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4006253/24-07; заявл. 15.01.86; опубл. 15.05.88, Бюл. № 18.

323. А. с. 1396171 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 85/08. Плавкий предохранитель / Онуфриенко Ю. И., Лабковский В. С., Намитоков К. К., Ржевский А. Н., Ткаченко А. А., Котляревская Т. К., Ляшенко А. С., Куман В. Е. (СССР) ; Производственное объединение „ХЭМЗ”. – № 4077597/24-07 ; заявл. 16.06.86 ; опубл. 15.05.88, Бюл. № 18.

324. А. с. 1397989 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Герметизированный выключатель / Намитоков К. К., Сокол А. А., Солопихин Д. П., Курицкая И. Н. (СССР) ; Всесоюз. науч.-иссл., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 4080965/24-07 ; заявл. 01.07.86 ; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19.

325. А. с. 1397992 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/22. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4157645/24-07 ; заявл. 10.12.86 ; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19.

326. А. с. 1397997 СССР, МКИ⁴ Н 01 К 3/32. Устройство для удаления цоколей ламп накаливания / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Кравченко Ю. П., Дьяков Е. Д., Андриющенко И. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4159601/24-07 ; заявл. 10.12.86 ; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19.

327. А. с. 1399898 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 37/03. Способ визуального контроля работоспособности электрических газоразрядных ламп / Колосов В. В., Костенко В. В., Медведев Д. Т., Намитоков К. К., Науман В. В., Рядинский В. Г., Харитонов А. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3995101/24-07 ; заявл. 23.12.85 ; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20.

328. А. с. 1403277 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для управления симистором / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Киселев М. И., Кирьяков В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4159121/24-07 ; заявл. 12.12.86 ; опубл. 15.06.88, Бюл. № 22.

329. А. с. 1408547 СССР, МКИ⁴ Н 05 В 41/02, Н 01 Н 73/22. Устройство защиты пускорегулирующего аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4190666/24-07 ; заявл. 04.02.87 ; опубл. 07.07.88, Бюл. № 25.

330. А. с. 1413724 СССР, МКИ⁴ Н 03 К 23/74. Счетчик импульсов / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4152206/24-21 ; заявл. 25.11.86 ; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28.

331. А. с. 1415267 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/16. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4179118/24-07 ; заявл. 12.01.87 ; опубл. 07.08.88, Бюл. № 29.

332. А. с. 1419393 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 51/28. Герконовое реле / Намитоков К. К., Гуревич В. И., Савченко П. И. (СССР). – № 4108602/24-07 ; заявл. 23.06.86. – (не подлежит публикации – ДСП).

333. А. с. 1422259 А2 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 55/00. Максимальный расцепитель тока автоматического выключателя / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4263161/24-07 ; заявл. 22.04.87 ; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33.

334. А. с. 1428327 СССР, МКИ⁴ А 01 К 29/00. Устройство для облучения животных / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Гаврилов П. В., Северина Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Харьк. ин-т механ. и электр. с.-х. хоз-ва. – № 4102114/30-15 ; заявл. 02.06.86 ; опубл. 07.10.88, Бюл. № 37.

335. А. с. 1432761 А2 СССР, МКИ⁴ Н 03 К 17/04. Трехфазный тиристорный выключатель / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4242966/24-21 ; заявл. 16.03.87 ; опубл. 23.10.88, Бюл. № 39.

336. А. с. 1443048 А2 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/92. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4244821/24-07 ; заявл. 14.05.87 ; опубл. 07.12.88, Бюл. № 45.

337. А. с. 1444917 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Система наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4040234/24-07 ; заявл. 24.05.86 ; опубл. 15.12.88, Бюл. № 46.

338. А. с. 1445658 СССР, МКИ⁴ А 01 К 31/20, А 01 G 9/26. Устройство для облучения животных и птиц / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Гаврилов П. В., Пахомов П. Л., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4109950/30-15 ; заявл. 27.08.86 ; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47.

339. А. с. 1453471 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/22. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Коротков А. Г., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Шевцов В. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4190667/24-07 ; заявл. 04.02.87 ; опубл. 23.01.89, Бюл. № 3.

340. А. с. 1453472 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/22. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А., Зинченко В. Ф., Верзун А. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Черкасский завод низковольтной аппаратуры. – № 4108705/24-07 ; заявл. 20.08.86 ; опубл. 23.01.89, Бюл. № 3.

341. А. с. 1457007 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 1/62. Неподвижный контакт электрического коммутационного аппарата / Аристов Э. С., Букин В. С., Гапоненко Г. Н., Намитоков К. К. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 4256416/24-07 ; заявл. 04.06.87 ; опубл. 07.02.89, Бюл. № 5.

342. А. с. 1462389 СССР, МКИ⁴ G 08 С 19/16. Устройство для передачи и приема информации системы телеуправления / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4239577/24-24 ; заявл. 04.05.87 ; опубл. 23.02.89, Бюл. № 8.

343. А. с. 1462447 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 5/04. Устройство для тепловой защиты электроустановки / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Пашенко И. Л., Терешин В. Н., Фролов Ю. А., Чернов В. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4081804/24-07 ; заявл. 03.07.86 ; опубл. 28.02.89, Бюл. № 8.

344. А. с. 1467593 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 37/38. Устройство защиты нагревателя для кипячения воды / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Шпаченко О. В., Пацовский Ю. В., Славин И. Л. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4281874/24-07 ; заявл. 13.07.87 ; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11.

345. А. с. 1467655 СССР, МКИ⁴ Н 02 Н 3/38. Реле направления мощности / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4159894/24-07 ; заявл. 12.12.86 ; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11.

346. А. с. 1467671 А2 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Устройство для управления сетью наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4178946/24-07 ; заявл. 12.01.87 ; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11.

347. А. с. 1479970 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 69/02. Способ контроля качества плавких вставок предохранителей / Намитоков К. К., Харисов А. А., Харисов И. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4302252/24-07 ; заявл. 05.06.87 ; опубл. 15.05.89, Бюл. № 18.

348. А. с. 1479971 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/48. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Фролов Ю. А., Морозов А. Ф., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Производственное объединение „Севкавэлектроаппарат”. – № 3951314/24-07 ; заявл. 11.09.85 ; опубл. 15.05.89, Бюл. № 18.

349. А. с. 1480052 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для включения силового тиристора / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4161456/24-07 ; заявл. 12.12.86 ; опубл. 15.05.89, Бюл. № 18.

350. А. с. 1485365 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для включения силового тиристора / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4160487/24-07 ; заявл. 12.12.86 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21.

351. А. с. 1488895 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/40. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Коротков А. Г., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4277129/24-07 ; заявл. 06.07.87 ; опубл. 23.06.89, Бюл. № 23.

352. А. с. 1490299 СССР, МКИ⁴ Е 21 F 9/00. Групповой источник питания с искробезопасными выходами / Рой В. Ф., Бурма Н. Г., Намитоков К. К., Коптиков В. П., Сивчиков Г. И., Иохельсон З. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Гос. Макеев. науч.-исслед. ин-т по безопас. работ в горн. пром-ти, Физ.-техн. ин-т низких температур АН УССР. – № 4182177/23-03 ; заявл. 14.01.87 ; опубл. 30.06.89, Бюл. № 24.

353. А. с. 1494070 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/40. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Фролов Ю. А., Терешин В. Н., Пахомов П. Л. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4329330/24-07 ; заявл. 19.11.87 ; опубл. 15.07.89, Бюл. № 26.

354. А. с. 1501191 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 71/40, 73/48. Расцепитель максимального тока / Намитоков К. К., Коротков А. Г., Брезинский В. Г., Терешин В. Н. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4387580/24-07 ; заявл. 15.12.87 ; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.

355. А. с. 1501225 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 1/08. Устройство для включения силового управляемого вентеля / Намитоков К. К., Дикань С. В., Колосов В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 3964558/24-07, 3963757/24-07, 3963164/24-07 ; заявл. 14.10.85 ; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.

356. А. с. 1508290 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 1/20. Контактное устройство / Намитоков К. К., Сокол А. А., Солопихин Д. П., Яковлев В. М., Курицкая И. Н. (СССР) ; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конст. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 4081051/24-07 ; заявл. 01.07.86 ; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34.

357. А. с. 1513538 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4384186/24-07 ; заявл. 29.02.88 ; опубл. 07.10.89, Бюл. № 37.

358. А. с. 1522310 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 9/30. Способ отключения тока гибридным аппаратом / Намитоков К. К., Колосов В. В., Дик Л. И., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4310788/24-07 ; заявл. 30.09.87 ; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

359. А. с. 1529310 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 37/32, 83/20. Устройство защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Шпаченко О. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4407352/24-07 ; заявл. 11.04.88 ; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

360. А. с. 1529312 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/04. Система подвижных контактов / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Фролов Ю. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Черкасский завод низковольтного аппаратостроения. – № 4403078/24-07 ; заявл. 04.04.88 ; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

361. А. с. 1529353 СССР, МКИ⁴ Н 02 J 13/00. Устройство для управления каскадом наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Ольховик В. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4348125/24-07 ; заявл. 02.11.87 ; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

362. А. с. 1534548 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 73/22. Устройство для тепловой защиты электрического аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Адильханов Т. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4426896/24-07 ; заявл. 17.05.88 ; опубл. 07.01.90, Бюл. № 1. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/133/1337781.html>

363. А. с. 1541323 СССР, МКИ⁵ D 06 F 75/08. Орган управления электрическим утюгом / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Кравченко Ю. П., Коротков А. Г., Никифоров В. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4138383/31-12 ; заявл. 20.10.86 ; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5.

364. А. с. 1541686 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 73/22, 75/08. Максимальный расцепитель тока / Брезинский В. Г., Намитоков В. К., Намитоков К. К., Терешин В. Н., Чернов В. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4423516/24-07 ; заявл. 11.05.88 ; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5.

365. А. с. 1543264 СССР, МКИ⁵ G 01 L 9/10. Датчик давления / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4423517/24-10 ; заявл. 11.05.88 ; опубл. 15.02.90, Бюл. № 6.

366. А. с. 1559439 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 41/02. Устройство защиты / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Намитоков В. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4393110/24-07 ; заявл. 15.03.88 ; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15.

367. А. с. 1561217 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 41/02, Н 01 F 29/10. Пускорегулирующий аппарат / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Сорока К. А., Дикань С. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4278566/24-07 ; заявл. 05.06.87 ; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.

368. А. с. 1568105 А2 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 71/74. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Терешин В. Н., Верзун А. Г., Фролов Ю. А., Брезинский В. Г. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Черкасский завод низковольтного аппаратостроения. – № 4443455/24-07 ; заявл. 04.04.88 ; опубл. 30.05.90, Бюл. № 20.

369. А. с. 1574977 СССР, МКИ⁵ F 21 S 3/02. Светильник / Брезинский В. Г., Гаврилов П. В., Захарченко В. Ф., Намитоков К. К., Шпаченко С. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4344266/24-07 ; заявл. 15.12.87 ; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

370. А. с. 1582220 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 1/42. Врубной контакт / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4488058/24-07 ; заявл. 28.09.88 ; опубл. 30.07.90, Бюл. № 28.

371. А. с. 1583712 СССР, МКИ⁵ F 21 S 3/00. Светильник / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Гаврилов П. В., Намитоков В. К., Шпаченко С. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4425241/24-07 ; заявл. 16.05.88 ; опубл. 07.08.90, Бюл. № 29. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/158/1583712.html>

372. А. с. 1601651 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Намитоков В. К., Шпаченко О. В., Харисов И. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4608773/24-07 ; заявл. 23.11.88 ; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/160/1601651.html>

373. А. с. 1601735 СССР, МКИ⁵ Н 02 Р 13/10. Устройство для регулирования индуктивности дросселя переменного тока / Намитоков К. К., Дикань С. В., Пащенко И. Л., Сушко В. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4610786/24-07 ; заявл. 28.11.86 ; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/161/1612383.html>

374. А. с. 1612383 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 41/06. Стартер тлеющего разряда / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Намитоков В. К., Кожушко Г. М. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4610544/24-07; заявл. 28.09.88; опубл. 07.12.90, Бюл. № 45. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/161/1612383.html>

375. А. с. 1622916 СССР, МКИ⁵ Н 02 М 1/08. Устройство для однократного включения тиристора / Намитоков К. К., Соколов В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4119237/07; заявл. 17.09.86; опубл. 23.01.91, Бюл. № 3. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/162/1622916.html>

376. А. с. 1624709 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 41/18. Устройство для зажигания люминесцентной лампы с подогревными электродами / Намитоков К. К., Пащенко И. Л., Немыкина И. И., Слачинская Т. Ю. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4262729/07; заявл. 16.06.87; опубл. 30.01.91, Бюл. № 4. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/162/1624709.html>

377. А. с. 1631622 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 69/01. Способ калибровки автоматических выключателей / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Морозов А. Ф., Чернов В. А., Верзун А. Г., Фролов Ю. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4629519/07; заявл. 14.11.88; опубл. 28.02.91, Бюл. № 8. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/163/1631622.html>

378. А. с. 1636885 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Курицкая И. Н., Солопихин Д. П. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр. и технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 4439820/07; заявл. 14.06.88; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/163/1636885.html>

379. А. с. 1640749 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Намитоков В. К. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4467395/07; заявл. 29.06.88; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/164/1640749.html>

380. А. с. 1644199 СССР, МКИ⁵ G 08 С 19/16. Устройство для передачи и приема информации системы телеуправления / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Соколова Т. В., Уваров А. Б. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4675482/24; заявл. 11.04.89; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/164/1644199.html>

381. А. с. 1652926 СССР, МКИ⁵ G 01 R 19/04. Датчик импульса тока / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Якимов Г. И. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4315344/21; заявл. 08.10.87; опубл. 30.05.91, Бюл. № 20. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/165/1652926.html>

382. А. с. 1658236 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 71/16. Тепловой максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Чернов В. А., Морозов А. Ф., Махниборода С. П., Фролов Ю. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4719493/07; заявл. 17.07.89; опубл. 23.06.91, Бюл. № 23. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/165/1658236.html>

383. А. с. 1663637 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 37/76. Пускорегулирующий аппарат / Брезинский В. Г., Дикань С. В., Намитоков К. К., Сорока К. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4682258/07; заявл. 20.04.89; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1663637.html>

384. А. с. 1663639 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 69/01. Способ предварительной калибровки теплового максимального расцепления тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Пахомов П. Л., Френкель З. М., Линник Н. Ф., Ткаченко А. А., Григоров А. И. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4734859/07; заявл. 29.06.89; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1663639.html>

385. А. с. 1665426 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 73/22. Устройство защиты пускорегулирующего аппарата / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Сорока К. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4666650/07; заявл. 27.03.89; опубл. 23.07.91, Бюл. № 27. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1665426.html>

386. А. с. 1669012 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 69/02. Способ изготовления плавкого предохранителя с зернистым наполнителем / Ильина Н. А., Намитоков К. К., Шкловский И. Г. (СССР); Всесоюз. науч.-исслед., проект.-констр., технол. ин-т низковольтного аппаратостроения. – № 4484957/07; заявл. 20.09.88; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1669012.html>

387. А. с. 1669026 СССР, МКИ⁵ Н 01 Т 4/16. Многоазорный искровой разрядник / Рогатнев А. А., Намитоков К. К., Котляренко Н. Ф., Капуста А. С., Золочевский П. П., Капитоненко Н. Г., Масайтис Ю. Л., Подольский Б. Д., Веретенников В. И., Яшкова В. М. (СССР). – № 3643346/07; заявл. 19.09.83; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1669026.html>

388. А. с. 1669046 СССР, МКИ⁵ Н 02 J 13/00. Система дистанционного управления нагрузкой по силовой линии / Намитоков К. К., Дикань С. В., Меленный А. М., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4600033/07; заявл. 01.11.88; опубл. 07. 08. 91, Бюл. № 29. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/166/1669046.html>

389. А. с. 1686531 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 71/16. Тепловой максимальный расцепитель тока комбинированного нагрева / Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Астахов Ю. П., Богословский А. В., Чернов В. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4686376/07; заявл. 05.05.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/168/1686531.html>

390. А. с. 1686589 СССР, МКИ⁵ Н 02 Н 9/06, Н 01 Т 4/10. Разрядник для защиты от перенапряжений цепей переменного тока / Беляев Н. М., Животиков Л. П., Золочевский П. П., Кальтвасер В. А., Лисовский М. П., Масайтис Ю. Л., Намитоков К. К., Фоминич Э. Н. (СССР); Харьк. ин-т инжен. железн. тран-та им. С. М. Кирова. – № 4449725/07; заявл. 04.07.88; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/168/1686589.html>

391. А. с. 1695415 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 71/24. Электромагнитное устройство / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Френкель З. М., Хмельницкий Р. С. (СССР); Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва. – № 4494437/07; заявл. 17.10.88; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/169/1695415.html>

392. А. с. 1704208 СССР, МКИ⁵ Н 01 Т 4/16. Низковольтный многозазорный разрядник для защиты от перенапряжений / Намитоков К. К., Котляренко Н. Ф., Волочевский П. П. и др. (СССР); Харьк. ин-т инжен. железн. тран-та им. С. М. Кирова. – № 4750767/07; заявл. 25.08.89; опубл. 07.01.92, Бюл. № 1. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/170/1704208.html>

393. А. с. 1705910 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 73/36. Максимальный расцепитель тока / Коротков А. Г., Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4819509/07; заявл. 24.04.90; опубл. 15.01.92, Бюл. № 2. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/170/1705910.html>

394. А. с. 1707784 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 37/02. Система управления каскадом наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Овчинников А. Г., Хандриков А. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва, Производственное объединение „Роскоммунэнерго”. – № 4771185/07; заявл. 19.12.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/170/1707784.html>

395. А. с. 1709422 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 73/48. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Терешин В. Н. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4803979/07; заявл. 22.03.90; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/170/1709422.html>

396. А. с. 1709458 СССР, МКИ⁵ Н 02 Н 9/06. Способ отключения сопровождающего тока в цепи устройства для защиты от перенапряжений / Намитоков К. К., Золочевский П. П., Родин Г. Д., Лисогор С. К. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. железн. тран-та им. С. М. Кирова. – № 4714340/07 ; заявл. 04.07.89 ; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/170/1709458.html>

397. А. с. 1714765 СССР, МКИ⁵ Н 01 М 1/08. Устройство для включения симистора / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Шиленко В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4611620/07 ; заявл. 01.12.88 ; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7.

398. А. с. 1721658 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 69/01. Способ калибровки тепловых максимальных расцепителей / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Френкель З. М., Линник Н. Ф., Ткаченко А. А., Григоров А. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4805327 ; заявл. 23.03.90 ; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/172/1721658.html>

399. А. с. 1721847 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 37/02. Система наружного освещения / Намитоков К. К., Соколов В. Ф., Харченко В. Ф., Якимов Г. И., Лебедев Ю. П., Пантелиев В. Ф., Уваров А. Б. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. ком. стр-ва, Электросетевое предприятие наружного освещения г. Москвы „Мосгорсвет”, Опытный завод средств автоматизации и приборов Мосэнерго. – № 4616276 ; заявл. 07.12.88 ; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/172/1721847.html>

400. А. с. 1729945 СССР, МКИ⁵ В 65 D 85/00. Герметичный контейнер / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Науман В. В., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4805490/13 ; заявл. 23.03.90 ; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/172/1729945.html>

401. А. с. 1735136 СССР, МКИ⁵ В 65 D 6/22. Герметичный контейнер для транспортировки и хранения химически активных объектов / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Науман В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4810450/13 ; заявл. 06.04.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/173/1735136.html>

402. А. с. 1737551 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 51/28. Магнитоуправляемое коммутационное устройство / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Кравченко Ю. П., Дьяков Е. Д., Гаврилов П. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4767038/07 ; заявл. 06.12.89 ; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/173/1737551.html>

403. А. с. 1737555 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 9/395. Устройство для дозирования ртути в газоразрядную лампу / Намитоков К. К., Сорока К. А., Брезинский В. Г., Кожушко Г. М., Багиров С. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4826802/07 ; заявл. 18.05.90 ; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/173/1737555.html>

404. А. с. 1737612 СССР, МКИ⁵ Н 02 Н 9/04. Устройство для защиты от перенапряжений / Намитоков К. К., Золочевский П. П., Родин Г. Д. и др. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. железн. тран-та им. С. М. Кирова. – № 4810472/07 ; заявл. 28.02.90 ; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/173/1737612.html>

405. А. с. 1744734 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 85/04. Плавкая вставка предохранителя / Брезинский В. Г., Ильина Н. А., Намитоков К. К., Френкель З. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4863242/07 ; заявл. 03.09.90 ; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/174/1744734.html>

406. А. с. 1746542 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 41/18. Осветительное устройство / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Сорока К. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4795685/07 ; заявл. 26.02.90 ; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/174/1746542.html>

407. А. с. 1747332 СССР, МКИ⁵ В 65 D 85/42. Рулонная упаковка для длинномерных легкоповреждаемых изделий / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Науман В. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4877837/13 ; заявл. 24.10.90 ; опубл. 15.06.92, Бюл. № 26. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/174/1747332.html>

408. А. с. 1758695 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 37/38. Устройство защиты нагревателя для кипячения воды / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Шпаченко О. В. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4759163/07 ; заявл. 15.11.89 ; опубл. 30.08.92, Бюл. № 32. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/175/1758695.html>

409. А. с. 1760339 СССР, МКИ⁵ G 01 F 11/16. Дозатор / Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Френкель З. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4749965/10 ; заявл. 16.10.89 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/176/1760339.html>

410. А. с. 1760341 СССР, МКИ⁵ G 01 F 13/00. Устройство для дозировки наполнителя люминесцентных ламп / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дикань С. В., Сорока К. А., Багиров С. А., Кожушко Г. М. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4751811/10 ; заявл. 23.10.89 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/176/1760341.html>

411. А. с. 1760343 СССР, МКИ⁵ G 01 F 13/00. Устройство для дозированной подачи ртути через штенгель в люминесцентную лампу / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Кожушко Г. М., Сорока К. А., Багиров С. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4815204/10 ; заявл. 17.04.90 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/176/1760343.html>

412. А. с. 1762673 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 9/395. Устройство для дозировки ртути / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Кожушко Г. М., Сорока К. А., Багиров С. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4811320/21 ; заявл. 09.04.90. – (не подлежит публикации – ДСП).

413. А. с. 1765853 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумный выключатель / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А., Линник Н. Ф., Григоров А. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4778427/07 ; заявл. 05.01.90 ; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/176/1765853.html>

414. А. с. 1765854 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4916348/07 ; заявл. 05.03.91 ; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/176/1765854.html>

415. А. с. 1766908 СССР, МКИ⁵ F 21 S 3/02. Светильник настольный / Намитоков К. К., Зверин Л. И., Бараташ А. А., Чепурной С. Д. (СССР) ; Предприятие науч.-техн. центр „Свет” г. Харьков. – № 58208 ; заявл. 10.12.90. – (не подлежит публикации – ДСП).

416. А. с. 1778804 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/06. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4848076/07 ; заявл. 09.07.90 ; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/177/1778804.html>

417. А. с. 1778807 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 33/66. Вакуумная дугогасительная камера / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Харисов А. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4931422/07 ; заявл. 25.04.91 ; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/177/1778807.html>

418. А. с. 1778815 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 75/10. Максимальный расцепитель тока / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Терешин В. Н., Гавриленко А. М., Фролов Ю. А., Чернов В. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4909969/07 ; заявл. 12.02.91 ; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/177/1778815.html>

419. А. с. 1786538 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 61/12. Способ определения количества ртути в трубчатой люминесцентной лампе / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Сорока К. А., Кожушко Г. М., Багиров С. А. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4835228 ; заявл. 08.06.90 ; опубл. 07.01.93, Бюл. № 1. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/178/1786538.html>

420. А. с. 1790533 СССР, МКИ⁵ В 65 D 6/08. Контейнер для длинномерных хрупких изделий / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Зверин Л. И. (СССР) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4788837 ; заявл. 05.02.90 ; опубл. 23.01.93, Бюл. № 3. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/179/1790533.html>

421. А. с. 1800497 СССР, МКИ⁵ Н 01 Н 71/14. Способ определения причин нестабильности срабатывания автоматических выключателей с тепловыми расцепителями / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г., Чернов В. А., Фролов Ю. А., Лисенко В. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4931820/07; заявл. 29.04.91; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/180/1800497.html>

422. А. с. 1822851 СССР, МКИ⁵ В 65 F 1/00. Контейнер для опасных отходов / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П., Науман В. В. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4898215/13; заявл. 02.01.91; опубл. 23.06.93, Бюл. № 23. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/182/1822851.html>

423. А. с. 1827688 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 7/44. Разрядная лампа высокого давления / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Сорока К. А., Браташ А. А., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4946847/21; заявл. 20.06.91; опубл. 15.07.93, Бюл. № 26. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.findpatent.ru/patent/182/1827688.html>

424. А. с. 2000623 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 9/42. Способ испытания и отбора люминесцентных ламп / Намитоков К. К., Сорока К. А., Джалилов В. А., Брезинский В. Г., Багиров С. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4918242/21; заявл. 18.01.91; опубл. 07.09.93, Бюл. № 33-36.

425. А. с. 2017258 СССР, МКИ⁵ Н 01 J 9/42. Способ измерения массы ртути в разрядной лампе низкого давления / Намитоков К. К., Сорока К. А., Брезинский В. Г., Кожушко Г. М., Багиров С. А. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4879720/21; заявл. 06.11.90; опубл. 30.07.94, Бюл. № 14.

426. А. с. 2017351 СССР, МКИ⁵ Н 05 В 33/02. Способ демеркуризации трубчатой люминесцентной лампы / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Сорока К. А., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (СССР); Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4916676/21; заявл. 05.03.91; опубл. 30.07.94, Бюл. № 14.

Патенты

427. Пат. 1545184 Англия МКИ³ Н 01 Н 85/18. Усовершенствованный электрический предохранитель / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770021683; заявл. 23.05.77; опубл. 02.05.79. – (на английском языке).

428. Пат. 7706747 Голландия МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770006747; заявл. 20.06.77; опубл. 22.12.78. – (на французском и голландском языках).

429. Пат. 225277 А Дания МКИ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий предохранитель / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770002252 ; заявл. 23.05.77 ; опубл. 24.11.78. – (на датском языке).

430. Пат. 147212 Индия МКИ³ Н 01 Н 85/00. Предохранитель для защиты цепей / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 1977СА00765 ; заявл. 21.05.77 ; опубл. 22.12.79. – (на хинди).

431. Пат. 1080836 В Италия МКИ³ Н 01 Н 85/00. Предохранитель для защиты электрических цепей / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770041605 ; заявл. 19.05.77 ; опубл. 16.05.85. – (на итальянском языке).

432. Пат. 2017258 Российская Федерация, МПК Н 01 J 9/42. Способ измерения массы ртути в разрядной лампе низкого давления / Намитоков К. К., Сорока К. А., Брезинский В. Г., Кожушко Г. М., Багиров С. А. (Украина) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4879720/21 ; заявл. 06.11.90 ; опубл. 30.07.94, Бюл. № 28/2007. – (на русском языке).

433. Пат. 2017351 Российская Федерация, МПК Н 05 В 33/02. Способ демеркуризации трубчатой люминесцентной лампы / Намитоков К. К., Брезинский В. Г., Сорока К. А., Дьяков Е. Д., Кравченко Ю. П. (Украина) ; Харьк. ин-т инжен. гор. хоз-ва. – № 4916676/21 ; заявл. 05.03.91 ; опубл. 30.07.94, Бюл. № 28/2007. – (на русском языке).

434. Пат. 2110866 Российская Федерация, МПК Н 01 Н 73/22, Н 01 Н 71/16. Автоматический выключатель / Намитоков К. К., Терешин В. Н., Брезинский В. Г. (Украина), Фролов Ю. А., Чернов В. А. (РФ) ; Акционерное общество низковольтной аппаратуры (РФ). – № 95115496/09 ; заявл. 04.09.95 ; опубл. 10.05.98, Бюл. № 28/2007. – (на русском языке). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ru-patent.info/21/10-14/2110866.html>

435. Пат. 2120166 Российская Федерация, МПК Н 02 Н 3/08. Устройство защиты электрооборудования / Терешин В. Н., Белоусов А. Ф., Намитоков К. К., Брезинский В. Г. (Украина), Фролов Ю. А., Чернов В. А., Обидин С. П. (РФ) ; Открытое акционерное общество «Завод низковольтной аппаратуры» (РФ). – № 96109314/09 ; заявл. 05.05.96 ; опубл. 10.10.98, Бюл. № 28/2007. – (на русском языке). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://ntpo.com/patents_electronics/electronics_6/electronics_53.shtml

436. Пат. 4150354 США МКИ³ Н 01 Н 85/06. Предохранитель для защиты электрических цепей / Намитоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770799657 ; заявл. 23.05.77 ; опубл. 17.04.79. – (на английском языке).

437. Пат. 3519 Украина, МПК Н 01 J 9/00. Спосіб виміру маси ртуті в розрядній лампі низького тиску / Намітоков К. К., Сорока К. О., Брезінський В. Г., Кожушко Г. М., Багров С. А. (Україна) ; Харьк. ін-т інжен. міськ. госп-ва. – № 4879720/SU ; заявл. 06.11.90 ; опубл. 27.12.94, Бюл. № 6-1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

438. Пат. 3895 Україна, МПК Н 05 В 33 02, Н 01 J 61/12. Спосіб визначення кількості ртуті в трубчатій люмінесцентній лампі / Намітоков К. К., Брезінський В. Г., Сорока К. О., Кожушко Г. М., Багров С. А. (Україна); Харк. ін-т інжен. міськ. госп-ва. – № 4835228/SU; заявл. 08.06.90; опубл. 27.12.94, Бюл. № 6-1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

439. Пат. 4304 Україна, МПК Н 01 Н 33/66. Триполюсний вакуумний вимикач / Брезінська О. В., Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Харченко В. Ф. (Україна); Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20040402887; заявл. 20.04.04; опубл. 17.01.05, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

440. Пат. 4609 Україна, МПК Н 01 J 9/42. Спосіб випробування та відбору люмінесцентних ламп / Намітоков К. К., Сорока К. О., Джалилов Б. А., Брезінський В. Г., Багіров С. А. (Україна); Харк. ін-т інжен. міськ. госп-ва. – № 4918242/SU; заявл. 18.01.91; опубл. 28.12.94, Бюл. № 7-1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

441. Пат. 9686 Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулювальний пристрій для розрядних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Рязанцева Л. В., Акімов В. Т., Муха Л. В., Чамара С. О. (Україна); Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200502081; заявл. 05.03.05; опубл. 17.10.05, Бюл. № 10. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

442. Пат. 9823 Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для запалювання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Рязанцева Л. В., Акімов В. Т., Муха Л. В. (Україна); Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200503184; заявл. 05.04.05; опубл. 17.10.05, Бюл. № 10. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

443. Пат. 12374 А Україна, МПК Н 01 Н 37/00. Термочутливий вимикач / Намітоков К. К., Брезінський В. Г., Ткаченко В. І. (Україна); Укр. наук.-дослід. конст.-технол. ін-т джерел світла. – № 94097050; заявл. 26.09.94; опубл. 02.12.96, Бюл. № 0. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

444. Пат. 12380 А Україна, МПК Н 01 Н 37/00. Трьохелементний термочутливий вимикач / Намітоков К. К., Брезінський В. Г., Ткаченко В. І. (Україна); Укр. наук.-дослід. конст.-технол. ін-т джерел світла. – № 94097049; заявл. 26.09.94; опубл. 02.12.96, Бюл. № 0. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

445. Пат. 14494 Україна, МПК Н 05 В 41/16. Стартер тліючого розряду / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Бойко Л. В., Чамара С. О., Дмитрієв С. Л., Саприка О. В. (Україна) ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200511282 ; заявл. 28.11.05 ; опубл. 15.05.06, Бюл. № 5. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

446. Пат. 25379 Україна, МПК Н 05 В 41/16. Стартер жевріючого розряду / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Саприка О. В., Манойлов А. В., Кікнавелідзе К. Б. (Україна) ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200702571 ; заявл. 12.03.07 ; опубл. 10.08.07, Бюл. № 12. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

447. Пат. 26596 Україна, МПК Н 05 В 41/16. Стартер жевріючого розряду / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Поліщук В. М., Потапов В. Є. (Україна) ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200706393 ; заявл. 08.06.07 ; опубл. 25.09.07, Бюл. № 15. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

448. Пат. 34053 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99052818 ; заявл. 21.05.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

449. Пат. 34054 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий апарат для розрядних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99052819 ; заявл. 21.05.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

450. Пат. 34153 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99063170 ; заявл. 09.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

451. Пат. 34154 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий пристрій для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99063171 ; заявл. 09.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

452. Пат. 34301 А Україна, МПК Н 05 В 41/18. Пускорегулюючий пристрій для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99063533 ; заявл. 23.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

453. Пат. 34354 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий апарат / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99063661 ; заявл. 30.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

454. Пат. 36156 А Україна, МПК Н 05 В 41/14. Пристрій для вмикання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Д’яков Є. Д., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К., Салтиков В. О. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99116115 ; заявл. 10.11.99 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

455. Пат. 36830 А Україна, МПК Н 01 J 61/12. Розрядна лампа високого тиску / Брезінський В. Г., Дробот І. О., Д’яков Є. Д., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К., Постольник М. В. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000020796 ; заявл. 14.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

456. Пат. 36837 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для запалювання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000020820 ; заявл. 15.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

457. Пат. 36838 А Україна, МПК Н 05 В 41/02. Пускорегулюючий апарат / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000020821 ; заявл. 15.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

458. Пат. 36928 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий пристрій для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000021114 ; заявл. 25.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

459. Пат. 37063 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий апарат для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000031500 ; заявл. 16.03.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

460. Пат. 37685 А Україна, МПК Н 01 J 7/00. Пристрій для аварійного відключення розрядної лампи високого тиску при зруйнуванні зовнішньої колби / Брезінський В. Г., Аветісова Т. Г., Дробот І. О., Намітоков К. К., Постольник М. В. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000041907 ; заявл. 04.04.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

461. Пат. 37778 А Україна, МПК Н 01 J 61/12. Розрядна лампа високого тиску / Брезінський В. Г., Аветісова Т. Г., Намітоков К. К., Постольник М. В. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000042145 ; заявл. 14.04.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

462. Пат. 38562 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для запалювання люмінесцентної лампи / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Д’яков Є. Д., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000074483 ; заявл. 25.07.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

463. Пат. 38998 А Україна, МПК Н 05 В 41/18. Пристрій для запалювання люмінесцентної лампи / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000127497 ; заявл. 26.12.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

464. Пат. 38999 А Україна, МПК Н 05 В 41/18. Спосіб запалювання розрядної лампи / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Дикань С. В., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К. (Україна) ; Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000127498 ; заявл. 26.12.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

465. Пат. 41513 Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий апарат / Брезінський В. Г., Д’яков Є. Д., Кононенко О. Ф., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К. (Україна) ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u200814707 ; заявл. 22.12.08 ; опубл. 25.05.09, Бюл. № 10. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

466. Пат. 43671 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулюючий апарат / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К., Подзолков М. М. (Україна); Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2001052966; заявл. 03.05.01; опубл. 17.12.01, Бюл. № 11. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

467. Пат. 43672 А Україна, МПК Н 05 В 41/18. Пускорегулюючий пристрій для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Аветісов Г. Е., Намітоков К. К. (Україна); Закрите акціонерне товариство „ТЕК-АУТ”, Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2001052967; заявл. 03.05.01; опубл. 17.12.01, Бюл. № 11. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

468. Пат. 45393 Україна, МПК Н 05 В 33/10. Пристрій для введення ртуті в люмінесцентні лампи / Брезінський В. Г., Намітоков К. К. (Україна). – № 97104962; заявл. 10.10.97; опубл. 15.04.02, Бюл. № 4. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

469. Пат. 47559 Україна, МПК Н 05 В 41/18. Пускорегулюючий пристрій для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Поліщук В. М., Іванюк В. І. (Україна); Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u200908898; заявл. 26.08.09; опубл. 10.02.10, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

470. Пат. 50265 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Харченко В. Ф., Мвуджо О. О. (Україна); Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2001128492; заявл. 10.12.01; опубл. 15.10.02, Бюл. № 10. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

471. Пат. 50273 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Пускорегулювальний апарат / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Харченко В. Ф., Мвуджо О. О. (Україна); Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2001128522; заявл. 11.12.01; опубл. 15.10.02, Бюл. № 10. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

472. Пат. 53120 А Україна, МПК Н 05 В 41/00. Стартер для запалювання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Харченко В. Ф., Мвуджо О. О. (Україна); Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2002032127; заявл. 18.03.02; опубл. 15.01.03, Бюл. № 1. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

473. Пат. 54780 А Україна, МПК F 21 S 2/00. Освітлювальний пристрій / Брезінський В. Г., Д'яков Є. Д., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К., Харченко В. Ф., (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2002042773 ; заявл. 08.04.02 ; опубл. 15.03.03, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

474. Пат. 60072 А Україна, МПК H 05 B 41/18. Пристрій для запалювання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Гаряжа В. М., Намітоков К. К., Харченко В. Ф. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003010547 ; заявл. 21.01.03 ; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

475. Пат. 60150 А Україна, МПК H 05 B 41/16. Стартер тліючого розряду / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Кожушко Г. М., Шепілко Є. В., Муха Л. В. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003021240 ; заявл. 11.02.03 ; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

476. Пат. 60198 А Україна, МПК H 05 B 41/00. Стартер для запалювання люмінесцентних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Кожушко Г. М., Шепілко Є. В., Муха Л. В. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003021786 ; заявл. 28.02.03 ; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

477. Пат. 65270 А Україна, МПК F 21 S 6/00. Світловий прилад / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Д'яков Є. Д., Кравченко Ю. П., Постольник М. В. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003076048 ; заявл. 01.07.03 ; опубл. 15.03.04, Бюл. № 3. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

478. Пат. 67092 А Україна, МПК H 05 B 41/00. Стартер для запалювання розрядних ламп / Брезінський В. Г., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Шепілко А. Є., Кононенко О. Ф., Муха Л. В., Чамара С. О. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003076393 ; заявл. 09.07.03 ; опубл. 15.06.04, Бюл. № 6. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

479. Пат. 68270 А Україна, МПК H 05 B 41/00. Пускорегулюючий пристрій для розрядних ламп / Брезінський В. Г., Анурін М. О., Намітоков К. К., Шепілко Є. В., Чамара С. О. (Україна) ; Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003119903 ; заявл. 04.11.03 ; опубл. 15.07.04, Бюл. № 7. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

480. Пат. 68919 А Україна, МПК Н 01 Н 73/00, Н 01 Н 71/12. Пристрій захисту пускорегулюючого апарата / Брезінський В. Г., Д'яков Є. Д., Кононенко О. Ф., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К., Постольник М. В. (Україна); Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 20031110397; заявл. 18.11.03; опубл. 16.08.04, Бюл. № 8. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

481. Пат. 68920 А Україна, МПК Н 01 J 61/02, Н 01 Н 71/02. Пристрій для аварійного відключення розрядної лампи високого тиску / Брезінський В. Г., Д'яков Є. Д., Кононенко О. Ф., Кравченко Ю. П., Намітоков К. К., Постольник М. В., Рязанцева Л. В. (Україна); Харк. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 20031110398; заявл. 18.11.03; опубл. 16.08.04, Бюл. № 8. – (українською мовою). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

482. Пат. 2394168 Франція МКІ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намітоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 770017273; заявл. 06.06.77; опубл. 05.01.79. – (на французском языке).

483. Пат. 2723407 А1 ФРГ МКІ³ Н 01 Н 85/18. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намітоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19772723407; заявл. 24.05.77; опубл. 30.11.78. – (на немецком языке).

484. Пат. 618545 А5 Швейцария МКІ³ Н 01 Н 85/06. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намітоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770006347; заявл. 23.05.77; опубл. 31.07.80. – (на немецком языке).

485. Пат. 190177 А Югославия МКІ³ Н 01 Н 85/06, Н 01 Н 85/10. Плавкий предохранитель для защиты электрических цепей / Намітоков К. К., Харисов А. А., Маца И. В., Точилин О. М., Булгаков А. Н. (СССР). – № 19770001901; заявл. 02.08.77; опубл. 31.05.82. – (на английском языке).

ПУБЛИКАЦИИ О К. К. НАМИТОВОКОВЕ

1. Присвоєння професору Намітокову К. К. почесного звання Заслуженого діяча науки Української РСР : указ Верховної Ради УРСР від 19 березня 1985 р. // Соціалістична Харківщина. – 1985. – 20 березня.

2. Про призначення довічних державних стипендій видатним діячам науки (Намітокову К. К. та ін.) : розпорядження Президента України від 21.03.2000 № 111/2000-рп // Урядовий кур'єр. – 2000. – 12 квітня.

3. Ванденко А. Не сдавайтесь, чудак! Изобретателю не обязательно быть гением, но быть выносливым необходимо : [о К. К. Намітокове] / А. Ванденко // Труд. – 1991. – 7 декабря.

4. Действительные члены ВНТОЭ (Намітоков К. К.) // Светотехника. – 1991. – № 8.

5. Кемаль Кадырович Намитоков // Письма с фронта 1941–1945 / сост. : Э. М. Ефимова-Сякина, Ф. А. Палкин, Л. В. Тимофеева, Б. С. Хачемизов. – Краснодар : Краснодар. книж. изд-во, 1983. – С. 128.
6. Кемаль Кадырович Намитоков: к 70-летию со дня рождения // Электромеханика. – 1993. – № 3. – С. 92–93. – (Серия «Известия высших учебных заведений»).
7. Кемалю Кадыровичу Намитокову – 80 лет // Светотехника. – 2003. – № 6. – С. 46–47.
8. Кушнир Т. Основатель научной школы в Харькове : [о К. К. Намитокове] / Т. Кушнир // Советская Адыгея. – 2004. – 19 августа.
9. Намитоков Кемаль Кадырович // Адыгская (Черкесская) энциклопедия / гл. ред. М. А. Кумахова. – М. : Фонд им. Б. Х. Акбашева, 2006. – С. 1016–1017.
10. Намитоков Кемаль Кадырович // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова. – Х. : Глобус, 1998. – С. 431–432.
11. Намитоков Кемаль Кадырович: (к 80-летию со дня рождения) // Електротехніка і електромеханіка. – 2003. – № 3.
12. Намитоков Кемаль Кадырович: к 85-летию со дня рождения // Електротехніка і електромеханіка. – 2008. – № 6. – С. 72.
13. Намитоков Кемаль Кадырович: (к 90-летию со дня рождения) // Електротехніка і електромеханіка. – 2013. – № 5. – С. 71.
14. Намитоков Кемаль Кадырович [Электронный ресурс] // Кафедра светотехники и источников света Харьковской национальной академии городского хозяйства. – Режим доступа : http://www.cps-udm.ru/kafedra_svetotehnika_i_istochnikov_sveta.html
15. Намитоков Кемаль Кадырович [Электронный ресурс] // Кафедра «Электрические аппараты» Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Режим доступа : <http://www.google.com.ua/url?q=http://users.kpi.kharkov.ua/ea/news.htm&sa=U&ei=WMCUUebhFcGQ7Aa1wYGgAQ&ved=0CCQQFjADOB4&usg=AFQjCNGIx0-KnMnoV6RTsFHrby5gx3AYzA>
16. Намитоков Кемаль Кадырович [Электронный ресурс] // Современный станок / А. С. Линёв. – (Инновационная идея). – Режим доступа : <http://kulibin.org/projects/show/415>
17. Намитоков Кемаль Кадырович // Теория процессов на контактах / В. Г. Омельченко. – Х. : Вища школа, 1979. – С. 17–18.
18. Намітоков Кемаль Кадирович // Академія будівництва України : біографічний довідник. – Дніпропетровськ : „Дніпро-ВАЛ”, 2000. – С. 181–182.
19. Намітоков Кемаль Кадирович // Академія будівництва України : інформаційний бюлетень. – Х., 2000. – Вип. 6. – С. 78.
20. Намітоков Кемаль Кадирович // Історія української світлотехніки / за ред. акад. П. П. Говорова. – Тернопіль : Джура, 2013. – С. 65, 66, 111–113, 142–144.
21. Намітоков Кемаль Кадирович // Календар-2004. – Х. : ВАТ „Харківгаз”, 2004. – С. 15.

22. Намітоков Кемаль Кадинович // 500 влиятельных личностей. Харьков – 350 : информ.-биограф. справочник. – Х. : Восточно-укр. биограф. ин-т, 2004. – С. 328.

23. Намітоков Кемаль Кадинович // Учасники бойових дій Великої Вітчизняної війни – співробітники Харківської національної академії міського господарства: до 60-річчя Перемоги : альманах музею. – Х. : ХНАМГ, 2005. – С. 101.

24. Намітоков Кемаль Кадинович // Харківська державна академія міського господарства / редкол. : Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник. – Х. : Золоті сторінки, 2002. – С. 158–159, 209.

25. Намітоков Кемаль Кадинович // Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / керівник вид. проекту : В. М. Бабаєв, редкол. : Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін. – Х. : Золоті сторінки, 2012. – С. 189–190, 203, 208, 240, 330, 333–334, 400–402, 404, 477, 482.

26. О строителях науки и культуры в Адыгее : [о К. К. Намитокове] // Советская Адыгея. – 1972. – 2 марта.