

Список основных публикаций на русском языке

Гуревича Владимира Игоревича

2017

1. Книги

1. Гуревич В. И. Высоковольтные устройства автоматики на герконах. – Хайфа, 2000. - 368 с.
2. Гуревич В. И. Электрические реле. Устройство, принцип действия и применения. Настольная книга инженера. – М.: Солон-Пресс, 2011. - 688 с.
3. Гуревич В. И. Микропроцессорные реле защиты. Устройство, проблемы, перспективы. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 336 с.
4. Гуревич В. И. Устройства электропитания релейной защиты. Проблемы и решения. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 260 с.
5. Гуревич В. И. Уязвимости микропроцессорных реле защиты. Проблемы и решения. М.: Инфра-Инженерия, 2014. - 256 с.
6. Гуревич В. И. Проблемы стандартизации в релейной защите. СПб.: Издательство ДЕАН, 2015. – 168 с.
7. Гуревич В. И. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса. М.: Инфра-Инженерия, 2016. - 302 с.
8. Гуревич В. И. Апноэ и СИПАП: Советы пациента и опытного пользователя. – Хайфа, 2017. – 60 с.

2. Статьи

1. Гуревич В. И., Савченко П. И. Повышение надежности работы люминесцентных ламп при низкой температуре окружающей среды - "Светотехника", 1979, N. 6, с. 8 - 9.
2. Савченко П. И., Гуревич В. И. Применение тиристоров для коммутации ответвлений силовых трансформаторов. - "Электротехническая пром-сть. Сер. Преобразовательная техника", 1979, N 2 (109), с. 22 - 25.
3. Гуревич В. И., Савченко П. И., Балахонов А. М. Управление тиристорами переключателя ответвлений силового трансформатора - "Электротехника", 1980, N 7, с. 28-31.

4. Гуревич В. И. Перспективы применения тиристорных устройств РПН в сельских электрических сетях. - "Электротехника", 1980, N 9, с. 51 - 54.
5. Гуревич В. И. Особенности работы тиристорного ключа с самоуправлением на индуктивную нагрузку со сталью. - Сб. научн. трудов Института электродинамики АН УССР "Оптимизация схем и параметров устройств преобразовательной техники", 1980, с. 132 - 137.
6. Гуревич В. И., Савченко П. И., Покатаев А. И. Исследование работы встречно-параллельно включенных тиристоров с самоуправлением - "Техническая электродинамика", 1982, N 1, с. 29-34.
7. Гуревич В. И. Высоковольтные слаботочные коммутирующие устройства на герконах. - "Электротехническая пром-сть. Сер.: Аппараты высокого напряжения, трансформаторы, силовые конденсаторы", 1981, Вып. 3 (116), с. 16 - 18.
8. Гуревич В. И., Покатаев А. И., Савченко П. И. Лавинный эффект в ферритах. - "Электронная техника. Сер.: Материалы", 1981, N 9, с. 18 - 20.
9. Гуревич В. И. Оценка эффективности высоковольтных тиристорных РПН. - "Электротехника", 1982, N 4, с. 34-36.
10. Гуревич В. И., Савченко П. И. Регулирование напряжения в электрических сетях тиристорными устройствами РПН. - "Изв. вузов. Энергетика", 1982, N 2, с. 30 - 34.
11. Гуревич В. И., Покатаев А. И., Савченко П. И. Модернизация тиристорных пускателей серии ПТ - "Электротехническая пром-сть. Сер. Аппараты низкого напряжения", 1982, Вып. 1 (98), с. 11-12.
12. Гуревич В. И., Савченко П. И. Надежность геркотронов и систем управления на их основе. Труды Московского института инженеров с.х. производства (МИИСП), Москва, 1982, с. 78-89.
13. Гуревич В. И. Тиристорные контакторы с плавной коммутацией. - "Механизация и электрификация с.х.", 1982, N. 7, с. 31 - 34.
14. Гуревич В. И. Исследование температурной зависимости статических токов управления силовых тиристоров. - "Электронная техника. Сер.: Электровакуумные и газоразрядные приборы", 1983, Вып. 1, с. 34 - 35.
15. Гуревич В. И., Покатаев А. И., Савченко П. И., Яковлев В. А., Расчет индуктивности многослойной катушки с цилиндрическим ферромагнитным сердечником. - "Низковольтные аппараты защиты" (Труды ВНИИ Релестроения, Чебоксары), 1983, с. 103 - 105.
16. Гуревич В. И. Основы конструирования геркотронов. - "Труды Рязанского радиотехнического ин-та", 1983, с. 73 - 79.

17. Гуревич В. И. Влияние температуры на работу встречно-параллельно включенных тиристоров с самоуправлением. - "Оптимизация схем и параметров устройств преобразовательной техники", 1983, с. 129-131.
18. Гуревич В. И., Жуковский Ю. В., Савченко П. И. Вероятностные характеристики статических токов управления силовых тиристоров. - "Труды Московского института инженеров с.х. производства (МИИСП)", Москва, 1983, с. 51 - 56.
19. Гуревич В. И., Савченко П. И. К вопросу о применении тиристорного ключа с самоуправлением в качестве коммутирующего элемента статического устройства РПН - "Труды Московского института инженеров с.х. производства (МИИСП)", Москва, 1984, pp. 29 - 33.
19. Гуревич В. И., Савченко П. И. Геркотроны – новые устройства дистанционного управления высопотенциальными цепями. - "Электронная техника. Сер.: Электровакуумные и газоразрядные приборы", 1984, Вып. 4, pp. 57- 59.
20. Гуревич В. И., Яковлев В. А. Геркотроны с регулируемым порогом срабатывания. - "Электротехническая пром-сть. Сер. Аппараты высокого напряжения, трансформаторы, силовые конденсаторы", 1984, Вып. 9 (155), с. 4 - 5.
21. Герасимов В. П., Гуревич В. И., Нечаев А. Г., Промышляев С. В., Скосарев В. А. Новые схемные решения систем управления объектами под высоким потенциалом с применением геркотронов. - "Проблемы атомной науки и техники. Сер. Электрофизическая аппаратура", 1985, Вып. 22, с. 33 - 38.
22. Гуревич В. И., Савченко П. И., Яковлев В. А. Современные аппараты управления для систем автоматизации с.х. производства. - Проблемная лекция. Москва, 1986 - 34 стр.
23. Гуревич В. И. Применение геркотронов в устройствах релейной защиты горных электроустановок - "Промышленная энергетика", 1987, N 2, с. 21-23.
24. Гуревич В. И., Савченко П. И. Высокоэффективная защита мощных высоковольтных электровакуумных приборов. - "Электронная техника. Сер.: Электровакуумные и газоразрядные приборы", 1987, Вып.1, с. 70 - 73.
25. Гуревич В. И., Савченко П. И., Бережнюк И. Г. Электромагнитная система управления автогазовыми выключателями. - "Электрические станции", 1988, N 2, с. 90 - 93.
26. Гуревич В. И., Труб И. И. Индикаторы коротких замыканий на герконах. - "Энергетика и электрификация", 1988, N 1, с. 34 - 36.
27. Гуревич В. И. Исследование влияния температуры на работу тиристорных пускателей. - "Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок" (Вестник Харьковского политехнического института), 1988, N 251, Вып. 15, с. 53 - 56.
28. Гуревич В. И., Савченко П. И., Кривцов В. В. Методы коррекции параметров геркотронов. - "Электронная техника. Сер.: Электровакуумные и газоразрядные приборы", 1988, Вып. 3, с. 89-93.

29. Бережнюк И. Г., Гуревич В. И., Савченко П. И. Пусковой орган устройства АВР на геркотронах. - "Энергетик", 1988, N 12, с. 29 - 31.

30. Гуревич В. И. Повышение надежности электропитания необслуживаемых пунктов систем передачи. - "Электросвязь", 1989, N 8, с. 47- 49. Переведена и опубликована в журнале "Telecommunications and Radio Engineering", N 8, vol. 44, pp. 40 - 43 компанией Scripta Technica (Engl). Аннотирована в EiCompendex.

31. Гуревич В. И., Намитоков К. К., Савченко П. И. Геркотроны и их применение в технике. - "Изв. вузов. Энергетика", 1989, N 5, с. 55 - 56.

32. Гуревич В. И. Бережнюк И. Г. АПВ с контролем состояния линии в межтоковую паузу. - "Техника в сельском хозяйстве", 1990, N 2, с. 34 - 35.

33. Гуревич В. И., Савченко П. И, Кривцов В. В. и др. Исследование и разработка быстродействующего высоковольтного коммутатора для систем защиты ЛБВ бортового передатчика. - Отчет о НИР. Гос. рег. номер 01.86.0032089, 1989, - 101 с. ДСП.

34. Гуревич В. И. Защита измерительных трансформаторов напряжения от феррорезонанса. - "Энергетика и электрификация", 1990, N 2, с. 32 - 34.

35. Гуревич В. И. Индикаторы коротких замыканий для кабельных сетей 6 - 10 кВ. "Энергетика и электрификация", 1990, N 4, с. 30 - 32.

36. Гуревич В. И., Кривцов В. В., Савченко П. И. Интерфейсные реле - "Электротехника", 1990, N 6, с. 71- 75. Переведена и опубликована в журнале "Soviet Electrical Engineering" N. 6, vol. 61, pp. 122 - 127 компанией Allerton Press, New York (Engl). Аннотировано в INSPEC и EiCompendex.

37. Гуревич В. И. Комплекс устройств релейной защиты и автоматики на базе высоковольтных изолирующих интерфейсов для сетей 6-10 кВ. - "Промышленная энергетика", 1991, N 6, с. 6 – 8.

38. Гуревич В. И., Кривцов В. В. Высоковольтные герконо-полупроводниковые коммутационные устройства для систем электропитания РЭА -"Электросвязь", 1991, N 4, с. 46-48. Переведена и опубликована в журнале "Telecommunications and Radio Engineering", 1991, N 4 pp. 46 - 48 by Scripta Technica (Engl). Аннотировано в EiCompendex.

39. Гуревич В. И. Высоковольтные изолирующие интерфейсы нового типа и приборы на их основе - "Научно-технические достижения", ВНИИ межотраслевой информации, Москва, 1991, N1, с. 19-22, ДСП.

40. Кривцов В. В., Гуревич В. И. Новые принципы построения устройств максимальной токовой защиты на магнитоуправляемых контактах – "Известия вузов. Энергетика", 1991, N 6, с. 38 – 43. Аннотировано в INSPEC

41. Кривцов В. В., Гуревич В. И. К расчету оптимального по надежности числа последовательно соединенных элементов РЭА. – "Электронная техника. Сер.: Электровакуумные и газоразрядные приборы", 1991, N 1, с. 68 - 71.
42. Гуревич В. И. Шинные индикаторы высокого напряжения для комплектных распределительных устройств 6-10 кВ. – "Электрические станции", 1991, N 8, с. 78 - 81.
43. Гуревич В. И. Принципы повышения помехоустойчивости статических реле тока. "Энергетика и электрификация", 1992, N 2, с.16-18.
44. Гуревич В. И. Новый электронный указатель коротких замыканий для кабельных сетей 6 - 10 кВ. - "Электрические станции", 1992, N. 2, с. 78 - 80.
45. Гуревич В. И., Кривцов В. В. Новая релейная база для систем автоматизации электрических сетей. - "Энергетическое строительство", 1992, N 4, с. 44 - 45.
46. Гуревич В. И. Принцип построения дуговой защиты распределительных устройств 6-10 кВ. - "Энергетика и электрификация", 1992, N 3, с. 47-49.
47. Гуревич В. И. Новые принципы построения встроенных индикаторов высокого напряжения для комплектных распределительных устройств. -"Промышленная энергетика", 1992, N 10, с. 37 - 39.
48. Гуревич В. И. Высоковольтный коммутатор с магнитоуправляемым контактом нового типа. - "Электротехника", 1992, N 12, с. 42 - 44.
49. Гуревич В. И. О концепции развития средств релейной защиты распределительных сетей 6 - 10 кВ. - "Энергетика и электрификация", 1993, N 2, с. 40-43.
50. Гуревич В. И. Универсальные защитные реле максимального тока нового поколения. "Электротехника", 1994, N 1, с. 61 - 66. Переведена и опубликована в журнале "Russian Electrical Engineering" N. 1, vol. 65, pp. 93 - 99 by Allerton Press, New York (Engl). Аннотирована в INSPEC и EiCompendex.
51. Гуревич В. И. Защита высоковольтных цепей автономной РЭА от перегрузок по току – "Электросвязь", 1994, N 6, с. 28-30. Переведена и опубликована в журнале "Telecommunications and Radio Engineering", 1994, N 9, vol. 48, pp. 40 - 45 by Scripta Technica (Engl). Аннотирована в EiCompendex.
52. Гуревич В. И. О развитии средств релейной защиты электрических сетей. - "Энергетическое строительство", 1994, N 1, с. 48-51.
53. Гуревич В. И. Низковольтные герметизированные коммутационные аппараты нового поколения. – "Электротехника", 1994, N 4, с. 45-47.
54. Гуревич В. И. Новые типы защитных реле серии "Квазитрон". – "Промышленная энергетика", 1994, N 6, с. 8-11.
55. Гуревич В. И. Устройство управления электродинамическим приводом коммутационного аппарата. – "Промышленная энергетика", 1994, N 10, с. 19-21.

56. Гуревич В.И. Пути повышения электромагнитной совместимости релейной защиты в электроэнергетике. - "Промышленная энергетика", 1995, N 2, с. 48 – 50.
57. Гуревич В. И. О некоторых путях решения проблемы электромагнитной совместимости релейной защиты в электроэнергетике. - "Промышленная энергетика", 1996, N 3, с. 25 – 27.
58. Гуревич В. И. Универсальный индикатор напряжения и фазировки для комплектных распределительных устройств - "Промышленная энергетика", 1997, N 2, с. 22 – 24.
59. Гуревич В. И. Новое поколение аппаратов и систем защиты от перегрузки по току высоковольтной аппаратуры - "Электротехника", 2000, N 7, с. 59 - 63. Переведена и опубликована в журнале "Russian Electrical Engineering", 2000, N. 7, vol. 71, pp. 81 - 87 by Allerton Press, New York (Engl). Abstracted in INSPEC and EiCompendex.
60. Гуревич В. И. Некоторые технические аспекты проблемы защиты от замыканий на землю распределительных сетей среднего напряжения. - "Промышленная энергетика", 2001, N 1, с. 34 – 37.
61. Гуревич В. И. Мощные гибридные реле. - "Промышленная энергетика", 2002, N 6, с. 34 – 36.
62. Гуревич В. И. Быстродействующие реле защиты от несимметрии напряжений. - "Промышленная энергетика", 2002, N 10, с. 19 – 20.
63. Гуревич В. И. Устройства для защиты трансформаторов тока от обрыва вторичной цепи. - "Промышленная энергетика", 2002, N 11, с. 15 – 16.
64. Гуревич В. И. Автоматическое повторное включение промышленных электроустановок. - "Промышленная энергетика", 2005, N 8, с. 8 – 10.
65. Гуревич В. И. Электромагнитный терроризм: угроза рукотворной молнии.- "PRO Электричество", 2005, N 11, с. 32-35.
66. Гуревич В. Электромагнитный терроризм - новые опасности. – "Электротехника и электромеханика", 2005, N 4, с. 81 – 83 (Англ.).
67. Гуревич В. И. Микропроцессорные реле защиты: альтернативный взгляд– "Электро-инфо", 2006, N 4 (30), с. 40 – 46.
68. Гуревич В.И. Электромагнитный терроризм - новая реальность 21 века. – "Мир техники и технологий", 2005, N. 12, с. 14 – 15.
69. Гуревич В. И. Ренессанс электромеханических реле защиты? – "Мир техники и технологий", 2006, N. 8, pp. 46 – 50.
70. Гуревич В. И. Новые технологии в организации электропитания микропроцессорных реле защиты. – "Мир техники и технологий", 2006, N. 10, с. 40 – 43.

71. Гуревич В. И. Проблема выходных реле, используемых в микропроцессорных устройствах релейной защиты: что делать? – "Электрические сети и системы", 2007, N. 1, с. 66 - 74.
72. Гуревич В. И. Как нам обустроить релейную защиту: мнения Российских специалистов и взгляд со стороны. – "Вести в электроэнергетике", 2007, N 2, с. 52 – 59.
73. Гуревич В. И. Датчик однофазных замыканий для участков высоковольтных кабелей на подстанциях с выходным напряжением 10 - 35 кВ. - "PRO Электричество", 2007, N 1, с. 22 –24.
74. Гуревич В. И. Гибридные герконо-полупроводниковые реле - новое поколение устройств релейной защиты. - "Проблемы энергетики", N. 9-10, 2007, с. 27 - 36.
75. Гуревич В. И. Микропроцессорные устройства релейной защиты: настоящее и будущее. – "PRO Электричество", 2007, N. 4, с. 30 - 36.
76. Гуревич В. И. Устройства для мониторинга целостности цепи подстанционной батареи. – "PRO Электричество", 2008, N 3, с. 8-12.
77. Гуревич В. Авария на Лукомльской ГРЭС: взгляд со стороны. - "PRO Электричество", 2008, N. 3. pp. 3 - 7.
78. Гуревич В. Микропроцессорные реле защиты - настоящее и будущее. – "Serbian Journal of Electrical Engineering", 2008, vol. 5, N 2 (Англ.).
79. Гуревич В. И. Базовый международный стандарт на электромеханические реле (IEC 61810-1 Ed.3): критический обзор - "Энергоэксперт", 2008, N 5, с. 24 – 27.
80. Гуревич В. И. Об особенностях реле управления отключающими катушками высоковольтных выключателей – "Электричество", 2008, N 11 - 12.
81. Гуревич В. И. Первый международный стандарт на твердотельные реле (IEC 62314, Ed. 1): критический обзор: - "Электричество", 2009, № 4, с. 54 - 60.
82. Гуревич В. И. Базовый международный стандарт на электромеханические реле (IEC 61810-1 Ed.3): критический обзор: - "Электротехнический рынок", 2009, № 2, с. 52 - 54.
83. Гуревич В. И. Повышение помехоустойчивости логических входов микропроцессорных устройств релейной защиты: - "Электроника-Инфо", 2008, № 11, с. 26 - 27.
84. Гуревич В. И. Международный стандарт "Герконы (магнитоуправляемые герметизированные контакты). Часть 1. Общие технические условия" (IEC 62246-1, Ed.2). Критический обзор: "Компоненты и технологии", 2009, № 2, с. 12 - 17.
85. Ответ В. И. Гуревича оппонентам релейщикам. - "Вести в электроэнергетике", 2009, №1, с. 41 - 42.

86. Гуревич В. И. Логические входы микропроцессорных устройств релейной защиты: проблемы мнимые и реальные - "Энергия и Менеджмент", 2008, № 1- 2, с. 12 - 16.
87. Гуревич В. И. Гибридное герконо-полупроводниковое реле тока с блокировкой от апериодической составляющей и бросков тока намагничивания. - "Электроника-Инфо", 2009, № 1, с. 26 - 28.
88. Гуревич В. И. Вторичные источники электропитания: анатомия и опыт применения. - "Электротехнический рынок", 2009, № 1 (25), с. 50 - 54.
89. Гуревич В. И. Цифровые реле скорости изменения частоты и проблема их тестирования. - "Релейщик", 2009, № 1, с. 42 - 44.
90. Гуревич В. И. О надежности логических входов микропроцессорных устройств релейной защиты - "Электроника-Инфо", 2009, № 2, с. 28 - 30.
91. Гуревич В. И. Решение проблемы выходных реле микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Компоненты и технологии", 2009, № 3, с. 38 - 41
92. Гуревич В. И. Цена прогресса. Развитие технологии микропроцессоров- "Компоненты и технологии", 2009, № 8.
93. Гуревич В. И. О некоторых оценках эффективности и надежности микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Вести в электроэнергетике", 2009, № 5, с. 29 - 32.
94. Гуревич В. И. Критерии оценки релейной защиты: следует ли усложнять ситуацию? - "Вести в электроэнергетике", 2009, № 6, с. 45 - 48.
95. Гуревич В. И. Проблемы микропроцессорных реле защиты: кто виноват и что делать? - Энерго-инфо, 2009, № 10, с. 64 - 69.
96. Гуревич В. И. Сенсационные "открытия" в области релейной защиты. - "Энергетика и промышленность России", 2009, № 23 - 24.
97. Гуревич В. И. Технологии или эмоции? - "Энергетика и промышленность России", 2010, № 4 (144).
98. Гуревич В. И. Применение энергосберегающих ламп: проблема не техническая, а экономическая. - "Новости электротехники", 2009, № 6.
99. Гуревич В. И. Проблема электромагнитных воздействий на микропроцессорные устройства релейной защиты. - "Компоненты и технологии", 2010, № 2, с. 60-64; № 3, с. 91-96; № 4, с. 46-51.
100. Гуревич В. И. Прогресс в области конструирования микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Электроника-инфо", 2010, № 3, с. 44 - 47.

101. Гуревич В. И. Сюрреализм в релейной защите. - "ЭнергоStyle", 2010, № 1, с. 5 - 7.
102. Гуревич В. И. Оптоэлектронные трансформаторы: панацея или частное решение частных проблем. - "Вести в электроэнергетике", 2010, № 2, с. 24 - 28.
103. Гуревич В. Новое направление в конструировании микропроцессорных реле защиты. - "Электротехн. комплексы и системы управления", 2010, N 1, с. 34 - 37 (Англ.)
104. Гуревич В. И. Энергобезопасна ли релейная защита? - Энергобезопасность и Энергосбережение, 2010, № 2, с. 6 - 8.
105. Гуревич В. И. Энергосберегающие лампы: обратная сторона медали. - "Электротехнический рынок", 2010, № 1-2, с. 48 - 49.
106. Гуревич В. И. Микропроцессорные реле защиты. Как они устроены? (в пяти частях) - "Электротехнический рынок", 2009, № 4, 5, 6, 2010, № 1-2, 3.
107. Гуревич В. И. Проблемы оценки надежности релейной защиты. - "Электроника-инфо", 2010, № 6, с. 30 - 32.
108. Гуревич В. И. Актуальные проблемы релейной защиты: альтернативный взгляд. - "Вести в электроэнергетике", 2010, № 3, с. 30 - 43.
109. Гуревич В. И. Как нам обустроить микропроцессорные устройства релейной защиты? - "Энергетика и промышленность России", 2010, № 12 (152).
110. Гуревич В. И. О новых принципах калибровки точных промышленных таймеров. - "Электроника-Инфо", 2010, № 5, с. 8 - 10.
111. Гуревич В. И. Защита трансформаторов тока от работы в режиме с разомкнутой вторичной обмоткой. - "PRO Электричество", 2010, № 3, с. 28 - 31.
112. Гуревич В. И. Как не нужно оценивать надежность микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Вести в электроэнергетике", 2010, № 5, с. 27 - 30.
113. Гуревич В. И. Как не нужно оценивать надежность микропроцессорных устройств релейной защиты: продолжение дискуссии - "Вести в электроэнергетике", 2011, № 1, с. 48 - 49.
114. Гуревич В. И. Оптические трансформаторы тока: нужно быть реалистами. - "Электрические сети и системы", 2010, № 4, с. 73 - 76.
115. Гуревич В. И. Про релейную защиту 21 века. Размышления специалиста. - "PRO Электричество", 2010, № 4, с. 26 - 31.
116. Гуревич В. И. Интеллектуальные сети: новые перспективы или новые проблемы? - "Электротехнический рынок", 2010, № 6 (ч. 1); 2011, № 1 (ч. 2).
117. Гуревич В. И. Кибероружие против энергетики. - "PRO Электричество", 2011, №1, с. 26-29.

118. Гуревич В. И. Логика в свободном полете. - "PRO Электричество", 2011, №2, с. 28 - 31.
119. Гуревич В. И. Проблема устойчивости микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики к преднамеренным деструктивным электромагнитным воздействиям. - "Компоненты и технологии", 2011, № 4 (часть 1); 2011, № 5 (часть 2).
120. Гуревич В. И. Назрела необходимость стандартизации в области конструирования микропроцессорных защит. - "Вести в электроэнергетике", 2011, № 4, с. 34 - 42.
121. Гуревич В. И. Перспективы применения гибридной технологии в релейной защите и автоматике. - "Компоненты и технологии", 2011, № 10, с. 70 - 73.
122. Гуревич В. И. Силовые трансформаторы тоже подвержены влиянию Солнца - "Электротехнический рынок", 2011, № 5, с. 48 - 51.
123. Гуревич В. И. Технический прогресс в релейной защите. Опасные тенденции развития РЗА. - "Новости электротехники", 2011, № 5, с. 38 - 40.
124. Гуревич В. И. Для оценки надежности микропроцессорных устройств релейной защиты нужен новый критерий. - "Электротехнический рынок", 2011, № 6, с. 70 - 74.
125. Гуревич В. И. Релейная защита энергосистем - не испытательный полигон для модных идей! - "PRO Электричество", 2011, № 4, с. 18 - 19.
126. Гуревич В. И. Проблемы стандартизации в области микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Компоненты и технологии", 2012, № 1, с. 6 - 9.
127. Гуревич В. И. Оперативные цепи постоянного тока. Проблемы контроля изоляции. - "Новости электротехники", 2012, № 1, с. 30 - 33.
128. Гуревич В. И. Провалы напряжения в сетях собственных нужд подстанций и защита от них. - "PRO Электричество", 2012, № 1, с. 26 - 29.
129. Гуревич В. И. Проблемы повышения надежности систем оперативного питания РЗА на постоянном токе. - "Электроэнергия. Передача и распределение", 2012, № 2, с. 70- 73.
130. Гуревич В. И. Электролитические конденсаторы: особенности конструкции и проблемы выбора. - "Компоненты и технологии", 2012, № 5, с. 28 - 35.
131. Гуревич В. И. "Реле защиты" и "релейная защита": проблемы терминологии. - "Вести в электроэнергетике", 2012, № 4, с. 23 - 33.
132. Гуревич В. И. Проблемы терминологии в релейной защите. - "Энергорынок", 2012, № 5, с. 34 - 38.

133. Гуревич В. И. Устройство контроля исправности вытяжного вентилятора. - "Электрик", 2012, № 7-8, с. 70-71.
134. Гуревич В. И. Зарядно-подзарядные агрегаты: устройство, принципы действия и применение. – «Силовая электроника», 2012, № 4, с. 48 – 56.
135. Гуревич В. И. Свинцово-кислотные аккумуляторы: устройство, принципы действия и применение. – «Силовая электроника», 2012, № 5, с. 38 – 44.
136. Гуревич В. И. Источники бесперебойного электропитания: устройство, принципы действия и применение. – «Силовая электроника», 2012, № 6, с. 4 – 11.
137. Гуревич В. И. Актуальные проблемы стандартизации в области микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Вести в электроэнергетике", 2012, № 6, с. 28 - 38.
138. Гуревич В. И. Про многофункциональную релейную защиту. - "PRO Электричество", 2012, № 42-43, с. 45 - 48.
139. Гуревич В. И. Вопросы философии в релейной защите. - "Мир техники и технологий", 2013, № 1, с. 56 - 58.
140. Гуревич В. И. А был ли мальчик? О статье О. Захарова "Проблемы в системе понятий". - "Вести в электроэнергетике", 2013, № 2, с. 53 - 55.
141. Гуревич В. И. Герконовые реле переменного тока. - "Компоненты и технологии", - 2013, № 4, с. 90 - 91.
142. Гуревич В. И. Нужна ли защита релейной защите? - "Электроэнергия. Передача и распределение", 2013, № 2, с. 94- 97.
143. Гуревич В. И. Устройство защиты релейной защиты. - "Control Engineering Россия", 2013, № 3, с. 25 - 29.
144. Гуревич В. И. Электромеханические и микропроцессорные реле защиты. Возможен ли симбиоз? - "Релейная защита и автоматизация", 2013, № 2, с. 75 - 77.
145. Гуревич В. И. Про технический прогресс в релейной защите, или есть ли альтернатива опасным тенденциям в ее развитии. - "PRO Электричество", 2013, № 2, с. 19 - 21.
146. Гуревич В. И. Ложные срабатывания УЗО: кто виноват и что делать? - "Силовая электроника", 2013, № 5, с. 48 - 54.
147. Гуревич В. И. Про измерения и привидения. - "PRO Электричество", 2013, № 4, с. 30 - 32.
148. Гуревич В. И. Повышение защищенности дистанционного управления выключателями. - "Электроэнергия. Передача и распределение", 2013, №. 4, с. 114-117.

149. Гуревич В. И. Уязвимость современной релейной защиты: поможет ли защита от кибератак? - "Энергорынок", 2013, № 9, с. 40 - 44.
150. Гуревич В. И. Герконовые реле с регулируемым порогом срабатывания. - "Компоненты и технологии", 2013, № 11, с. 30 - 33.
151. Гуревич В. И. Проблема метрологического обеспечения релейной защиты. - "Электрические сети и системы", 2013, № 6, с. 56 - 58.
152. Гуревич В. И. Снижение уязвимости микропроцессорных устройств релейной защиты к преднамеренным дистанционным деструктивным воздействиям. - "Релейная защита и автоматизация", 2013, № 4, с. 48 - 50.
153. Гуревич В. И. Снижение уязвимости микропроцессорных устройств релейной защиты к преднамеренным дистанционным деструктивным воздействиям: ответы на вопросы специалистов. - "Релейная защита и автоматизация", 2014, № 2, с. 20 - 25.
154. Гуревич В. И. Про терминологию в релейной защите. - "PRO Электричество", 2013, № 3-4, с. 51 - 52.
155. Гуревич В. И. Пришло время трезво оценить ситуацию. - "Энергетика и промышленность России", 2014, № 3 (239), с. 16.
156. Гуревич В. И. Уязвимости микропроцессорных реле защиты: проблемы и решения. В рубрике "Про сенсационную книгу". - "Про Электричество", 2014, № 1, с. 30 - 33.
157. Гуревич В. И. Когда наступит конец эры электромеханических реле? Продолжаем обсуждение. - "Электрик", 2014, № 6, с. 36 - 39.
158. Гуревич В. И. Проблема метрологического обеспечения релейной защиты. - "Релейщик", 2014, № 1, с. 56 - 59.
159. Гуревич В. И. Технический прогресс = "взрыв сложности" + сингулярность. - "Компоненты и технологии", 2014, № 7, с. 58 - 63.
160. Гуревич В. И. Снижение уязвимости микропроцессорных реле защиты к преднамеренным дистанционным деструктивным воздействиям. Продолжение темы. - "Релейная защита и автоматизация", 2014, № 4, с. 32 - 35.
161. Гуревич В. И. Проблемы тестирования микропроцессорных реле защиты на устойчивость к преднамеренным электромагнитным деструктивным воздействиям. - "Компоненты и технологии", 2014, № 12, с. 161 - 168.
162. Гуревич В. И., Савченко П. И. "Помилкові спрацювання і "зайві спрацювування" у релейному захисті. – "Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК", 2014, № 2, с. 27-28.
163. Гуревич В. И. Проблемы тестирования микропроцессорных реле защиты на устойчивость к преднамеренным электромагнитным деструктивным воздействиям. Продолжение темы. - "Компоненты и технологии", 2015, № 3, с. 158 - 161.

164. Гуревич В. И., Тюрин Д. Ю. Проблемы терминологии в релейной защите. - "Релейная защита и автоматизация", 2015, № 1, с. 16 - 18.
165. Гуревич В. И. Повышение устойчивости энергосистем к преднамеренным электромагнитным деструктивным воздействиям - актуальная задача современности. - "Энергоэксперт", 2015, № 2, с. 50 - 53.
166. Гуревич В. И. Электромагнитный Армагеддон. - "Альтернативная энергетика и экология", 2015, № 13-14, с. 113- 121.
167. Гуревич В. И. Технологии и компоненты для защиты микропроцессорных реле от электромагнитного импульса. - "Компоненты и технологии", 2015, № 7, с. 52 - 58.
168. Гуревич В. И. Отсутствие стандарта на фильтры для защиты от электромагнитного импульса затрудняет создание эффективной защиты. - "Электроника Инфо", 2015, № 6, с. 42 - 45.
169. Гуревич В. И. Создание запасов сменных модулей электронной аппаратуры - как средство повышения живучести энергосистемы. - "Электроника Инфо" , 2015, № 8, с. 20 - 23.
170. Гуревич В. И. К вопросу о функциональном заземлении микропроцессорных устройств релейной защиты. - "Релейная защита и автоматизация", 2015, № 3, с. 31 - 34.
171. Гуревич В. И. Ферритовые фильтры. - "Компоненты и технологии", 2015, № 10, с. 16 - 18.
172. Гуревич В. И. Проблема геомагнитно-индуцированных токов в энергосистемах и ее решение. - "Энергетика и электрооборудование", 2015, № 3, с. 20 - 23 и № 4, с. 30 - 32.
173. Гуревич В. И. "Солнечный удар" по силовым трансформаторам. - "Электрик", 2016, № 1-2, с. 18 - 21.
174. Гуревич В. И. Еще раз о влиянии геомагнитных штормов на работу релейной защиты. - "Релейная защита и автоматизация", 2016, № 2, с.19 - 21.
175. Гуревич В. И. Нужно ли заземлять микропроцессорные устройства релейной защиты? - "Автоматизация и IT в энергетике", 2016, № 6, с. 32 - 37.
176. Гуревич В. И. Повышение устойчивости электронного оборудования действующих электроустановок к электромагнитному импульсу. - "Энергетика и электрооборудование", 2016, № 5, с. 34 - 37.
177. Гуревич В. И. ЭМИ ЯВ и его воздействие на электроэнергетические системы: стандарты и отчеты. – Проблемы энергетики, 2016, № 7-8, с. 97 – 104.

178. Гуревич В. И. Может ли релейная защита быть "упреждающего действия"? - "Релейная защита и автоматизация", 2016, № 3, с.70 - 71.
179. Гуревич В. И. Особенности испытания электронного оборудования энергосистем на устойчивость к электромагнитному импульсу ядерного взрыва. - "Электричество", 2017, № 5, с. 11 - 18.
180. Гуревич В. И. Преднамеренные электромагнитные деструктивные воздействия - угроза национальной безопасности страны - "Проблемы анализа риска", 2016, том 13, № 5, с. 44-51
181. Гуревич В. И. О влиянии солнечных бурь на силовые трансформаторы. – Энергетик, 2017, № 2, с. 33 – 37.
182. Гуревич В. И. Проблемы заземления электронной аппаратуры электроэнергетических объектов. - "Компоненты и технологии", 2017, № 4, с. 106 - 111.
183. Гуревич В. И. Основные средства защиты подстанций от ЭМИ ЯВ: краткое руководство - "Энергетика и электрооборудование", 2017, № 4, с. 12 - 15.
184. Гуревич В. И. Высоковольтное звено для аппаратуры передачи дискретных команд релейной защиты и противоаварийной автоматики - "Электрик", 2017, № 5, с. 34 - 37.
185. Гуревич В. И. Заземление экранов контрольных кабелей: есть ли решение проблемы? - "Автоматизация и ИТ в энергетике", 2017, № 9, с. 42 - 48.
186. Гуревич В. И. Применение LC-фильтров для защиты оборудования от электромагнитного импульса: реальная необходимость или инерция мышления? - "Компоненты и технологии", 2017, № 7, с. 44 - 47.
187. Гуревич В. И. Повышение живучести системы оперативного постоянного тока электростанции при воздействии электромагнитного импульса. - "Энергетика и электрооборудование", 2017, № 8, с. 26 – 28.
188. Гуревич В. И. Средства обеспечения живучести системы оперативного постоянного тока подстанции при воздействии электромагнитного импульса. Ч. 1. Стационарные подстанции - "Электрик", 2017, № 10, с. 42 – 47.
189. Гуревич В. И. Средства обеспечения живучести системы оперативного постоянного тока подстанции при воздействии электромагнитного импульса. Ч. 2. Мобильные подстанции - "Электрик", 2017, № 11, с. 28 – 31.
190. Гуревич В. И. Проблемы защиты систем телекоммуникации на объектах электроэнергетики от электромагнитного импульса. Ч. 1. - "Компоненты и технологии", 2017, № 9, с. 98 - 102.
191. Гуревич В. И. Проблемы защиты систем телекоммуникации на объектах электроэнергетики от электромагнитного импульса. Ч. 2. - "Компоненты и технологии", 2017, № 10, с. 122 - 127.

192. Гуревич В. И. Защита дизель-генераторов от электромагнитного импульса. - "Энергетика и электрооборудование", 2017, № 10, с. 34 – 37.

193. Гуревич В. И. Контроль эффективности защиты электрооборудования энергосистем от ЭМИ ЯВ. - "Компоненты и технологии", 2017, № 11, с. 127 – 132.

194. Кривцов В. В., Гуревич В. И. К вопросу о надежности систем с распределенной нагрузкой. - Вестник ХНТУСХ им. П. Василенко, 2017, Вып. 186, с. 5 - 6.

3. Изобретения

1. Авт. свид. СССР 617755, G01R31/08. Устройство для автоматического отыскания поврежденной отходящей линии/С. М. Рожавский, Ю. Ф. Свергун, В. И. Гуревич, и др., 1978.

2. Авт. свид. СССР 630704, H02H 9/02. Устройство для ограничения тока короткого замыкания в сети переменного тока /С. М. Рожавский, В. И. Гуревич, 1978

3. Авт. свид. СССР 641536, H01H83/18. Реле направления мощности/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1979.

4. Авт. свид. СССР 649181, H05B41/18. Осветительное устройство/П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1979.

5. Авт. свид. СССР 650056, G05F1/22. Устройство для регулирования переменного трехфазного напряжения/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1979.

6. Авт. свид. СССР 681502, H02J3/12. Устройство для автоматического регулирования напряжения в сетях с двухсторонним питанием/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1979.

7. Авт. свид. СССР 737889, G01R31/08. Устройство для обнаружения однофазных коротких замыканий на линиях электропередачи/ С. М. Рожавский, В. И. Гуревич, 1980.

8. Авт. свид. СССР 744840, H02J3/12. Устройство для автоматического регулирования напряжения в сетях с двухсторонним питанием/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1980.

9. Авт. свид. СССР 754566, H02J3/12. Устройство для регулирования напряжения в сетях с двухсторонним питанием/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1980.

10. Авт. свид. СССР 758462, H02P3/16. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/ П. И. Савченко, В. И. Гуревич, 1980.

11. Авт. свид. СССР 779923, G01R29/16. Симметроскоп/ С. М. Рожавский, В. И. Гуревич, А. В. Мирошник, Ю. Ф. Свергун, 1980.
12. Авт. свид. СССР 801129, H01H36/00. Высоковольтный переключатель на герконе / В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1981.
13. Авт. свид. СССР 818464, H05K10/10. Способ повышения циклоустойчивости силовых управляемых полупроводниковых вентилей/ В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1981
14. Авт. свид. СССР 832607, H01F27/10. Способ охлаждения электрического аппарата /В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1981.
15. Авт. свид. СССР 836704, H01H51/28. Высоковольтное вакуумное реле /В. И. Гуревич, 1981.
16. Авт. свид СССР 855921, H02P13/16. Устройство для управления двумя парами встречно-параллельно включенных тиристорov /П. И. Савченко, В. И. Гуревич, А. М. Балахонов, 1981.
17. Авт. свид. СССР 860260, H02P13/16. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, П. И. Савченко, О. И. Измаилов, 1981.
18. Авт. свид. СССР 877648, H01H36/00. Высоковольтный переключатель на герконе /В. И. Гуревич, П. И. Савченко, О. И. Измаилов, 1981.
19. Авт. свид. СССР 877705, H02J3/26. Устройство для управления пятипроводной электрической сетью/ С. М. Рожавский, В. И. Гуревич, Ю. Ф. Свергун, 1981.
20. Авт. свид. СССР 892604, H02H1/08. Высоковольтный управляемый вентиль /В. И. Гуревич, 1981.
21. Авт. свид СССР 909788, H02P13/06. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/ В. И. Гуревич, 1982.
22. Авт. свид. СССР 922886, H02P13/16. Устройство для бесконтактного переключения ответвлений силового трансформатора/ В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1982.
23. Авт. свид. СССР 922988, H02P13/06. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1982.
24. Авт. свид. СССР 926752, H02P13/06. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, 1982.

25. Авт. свид. СССР 936349, H02P13/06. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, 1982.
26. Авт. свид. СССР 947772, G01R19/00. Устройство для измерения тока отпирания тиристора /В. И. Гуревич, П. И. Савченко, Ю. В. Жуковский, 1982.
27. Авт. свид. СССР 10230623, H02P13/16. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, В. И. Нижевский, 1983.
28. Авт. свид. СССР 1045393, H03K17/22. Тиристорный ключ переменного тока /В. И. Гуревич, 1983.
29. Авт. свид. СССР 1051510, G05F1/30. Устройство для регулирования переменного напряжения /В. И. Гуревич, 1983.
30. Авт. свид. СССР 1007143, H01H51/28. Герконовое реле / В. И. Гуревич, 1983.
31. Авт. свид. СССР 1070525, G05F1/24. Тиристорный высоковольтный регулятор переменного напряжения/ В. И. Гуревич, 1984.
32. Авт. свид. СССР 1083249, H01H51/28. Устройство для управления высоковольтными аппаратами /П. И. Савченко, В. И. Гуревич, С. В. Промышляев и др., 1984.
33. Авт. свид. СССР 1089662, H01H51/28. Высоковольтное реле /В. И. Гуревич, О. И. Измаилов, П. И. Савченко, 1984.
34. Авт. свид. СССР 1099759, G21B1/00. Устройство для передачи команд между разнопотенциальными частями высоковольтных и электрофизических установок/ В. И. Гуревич, 1983
35. Авт. свид. СССР 1101920, K01H51/28. Герконовое реле / В. И. Гуревич, В. А. Яковлев, 1984.
36. Авт. свид. СССР 1103760, H01L29/02. Высоковольтный ключевой элемент/В. И. Гуревич, А. И. Покатаев, П. И. Савченко, 1985
37. Авт. свид. СССР 1179469, H02H3/06. Способ пуска автоматического повторного включения/ Н. М. Черемисин, С. Г. Баранник, В. И. Гуревич, П.А. Колбасин, 1985.
38. Авт. свид. СССР 1200365, H02M1/08. Устройство для управления тиристорами с антипараллельным включением высоковольтного переключателя/В. И. Гуревич, А. Г. Мнухин, В. А. Яковлев, 1985.
39. Авт. свид. СССР 1226359, G01R31/08. Указатель короткого замыкания/ Н. М. Черемисин, В. М. Зубко, В. И. Гуревич, П. А. Колбасин, 1986.

40. Авт. свид. СССР 1262591, H01H51/28. Высоковольтное коммутационное устройство/ В. И. Гуревич, П. И. Савченко, В. А. Яковлев, 1986.
41. Авт. свид. СССР 1317555, H02H7/20. Устройство для защиты высоковольтного электровакуумного прибора/ Ю. А. Анисимов, Б. А. Прокофьев, В. И. Гуревич, 1987.
42. Авт. свид. СССР 1319109, H01H51/28. Герконовое реле /В. И. Гуревич, 1987.
43. Авт. свид. СССР 1352552, H01H51/28. Высоковольтное коммутационное устройство /В. И. Гуревич, 1987.
44. Авт. свид. СССР 1354276, H01H51/28. Датчик тока /В. И. Гуревич, Е. Н. Пряничков, П. В. Гаврилов, 1987.
45. Авт. свид. СССР 1379827, H01H51/28. Герконовое реле /В. И. Гуревич, 1988.
46. Авт. свид. СССР 1387069, H01H71/40. Электромагнитное тепловое реле с памятью/ В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1988.
47. Авт. свид. СССР 1390623, G08G19/16. Устройство для дистанционного управления / В. И. Гуревич, 1988.
48. Авт. свид. СССР 1394269, H01H51/28. Высоковольтное герконовое реле / В. И. Гуревич, 1988.
49. Авт. свид. СССР 1417608, G01R19/00. Устройство для измерения тока /В. И. Гуревич, 1985
50. Авт. свид. СССР 1419392. H01H51/28. Высоковольтное реле на герконе/В. И. Гуревич, 1986
51. Авт. свид. СССР 1419393. H01H51/28. Герконовое реле/В. И. Гуревич, К. К. Намитоков, П. И. Савченко, 1986
52. Авт. свид. СССР 1419394. H01H51/28. Высоковольтное реле на герконе/В. И. Гуревич, Ф. Н. Жураковский, Ю. С. Сорокин, 1986
53. Авт. свид. СССР 1436754, H01H51/28. Реле "Викинг"/ В. И. Гуревич, 1987
54. Авт. свид. СССР 1436755, H01H51/28. Устройство для преобразования напряженности магнитного поля в электрическую величину / В. И. Гуревич, П. В. Гаврилов, Е. Н. Пряничков, 1987
55. Авт. свид. СССР 1464782, H01H51/28. Высоковольтное герконовое реле/ В. И. Гуревич, П. И. Савченко, 1987
56. Авт. свид. СССР 1529135, G01R/00. Устройство для измерения тока/ В. И. Гуревич, 1989.

57. Авт. свид. СССР 1575820, H01H51/28. Высоковольтное герконовое реле/ В. И. Гуревич, Г. И. Кузьмин, С. В. Промышляев, 1990
58. Авт. свид. СССР 1624596, H02H7/20. Устройство для защиты высоковольтного электровакуумного прибора/ В. И. Гуревич, 1991.
59. Авт. свид. СССР 1636889, H01H49/00. Способ испытания электромагнитных коммутационных аппаратов на электрическую прочность / В. И. Гуревич, 1991.
60. Авт. свид. СССР 1675996, H02H7/04. Устройство для защиты трансформатора напряжения/ В. И. Гуревич, Е. Н. Пряничков, В. Б. Костенко, 1991.
61. Патент Российской Федерации 17055776, G01R31/08. Указатель междуфазных коротких замыканий с самовозвратом/В. И. Гуревич, В. Б. Костенко, 1992.
62. Авт. свид. СССР 1711100, G01R31/14. Устройство для испытания электрической прочности изоляции/В. И. Гуревич, 1992.
63. Авт. свид. СССР 1711255, H01H51/28. Высоковольтное герконовое реле/ В. И. Гуревич, В. В. Кривцов, 1992.
64. Авт. свид. СССР 1718129, G01R19/00. Индикатор высокого напряжения / В. И. Гуревич, 1992.
65. Авт. свид. СССР 1737550, H01H51/28. Высоковольтное коммутационное устройство на герконах/ В. И. Гуревич, 1992.
66. Авт. свид. СССР 1739396, H01H9/30. Высоковольтное устройство для синхронизированного включения нагрузки/ В. В. Кривцов, В. И. Гуревич, 1992.
67. Авт. свид. СССР 1772834, H01H9/30. Способ бездребезговой коммутации нагрузки герконовым реле/ В. В. Кривцов, В.И. Гуревич, 1992.
68. Патент Российской Федерации 1773185, G01R31/02. Пробник Гуревича / В. И. Гуревич, 1993
69. Авт. свид. СССР 1780058, G01R31/08. Указатель коротких замыканий / В. И. Гуревич, 1992.
70. Патент Российской Федерации 1800407, G01R31/02. Устройство для контроля электрических цепей / В. И. Гуревич, 1993.
71. Патент Российской Федерации 1802884, H01H51/28. Высоковольтный датчик тока Гуревича/ В. И. Гуревич, 1993.
72. Авт. свид. СССР 1812565, H01F7/18. Способ питания электромагнита переменного тока от сети постоянного тока/ В. И. Гуревич, 1992.
73. Патент Российской Федерации 1821750, H02H7/00. Индикатор Гуревича/ В. И. Гуревич, 1993.

74. Патент Российской Федерации 2015516, G01R19/00. Устройство для сигнализации о высоком напряжении на шинах комплектных распределительных устройств / В. И. Гуревич, 1994.
75. Патент Российской Федерации 2024141, H01H51/28. Устройство для токовой защиты высоковольтной электроустановки / В. И. Гуревич, 1993.
76. Патент Украины 1814, H02H3/08. Измерительное устройство для токовой защиты / В. И. Гуревич, 1993.
77. Патент Российской Федерации 2020682, H02H3/08. Устройство для сигнализации о высоком напряжении на шинах комплектных распределительных устройств / В. И. Гуревич, 1994.
78. Патент Израиля 126258. Тестер электрических цепей/ В. Гуревич, 2002.
79. Патент США 6,579,230, A61F5/00. Протез полового члена и метод его имплантации/ Д. Яхиа, М. Фридман, Л. Перлин, В. Гуревич, 2003.
80. Патент Израиля 130440. Высоковольтное герконовое реле/ В. Гуревич, 2005.
81. Патент Израиля 125454. Высоковольтное герконовое реле/ В. Гуревич, 2007.
82. Патент Израиля 130032. Высоковольтное герконовое реле/ В. Гуревич, 2008.