

Aldur Järvalt : [autobiograafia]

Järvalt, Aldur Saarlaste elulood. 1 2003 / lk. 90-92 : portr

Analoogkorruti

Järvalt, Aldur Side. Raadio. Televisioon 1973 / lk. 14-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Andmekogumissüsteemide analoogliides

Järvalt, Aldur Side. Raadio. Televisioon 1981 / lk. 21-24 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

DSP-based power-quality monitoring device

Märtens, Olev; Trampärk, Harri; Liimets, Aivar; Nobel, Peter; Veskimeister, Andres; Järvalt, Aldur WISP2007 proceedings : 5th IEEE International Symposium on Intelligent Signal Processing : Alcalá de Henares, Madrid (Spain), October 3-5, 2007 2007 / [5] p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4447591>

Operatsioonvõimendid ja nende kasutamine

Järvalt, Aldur Tööstuselektronika alused 1982 / lk. 453-470 : ill https://www.ester.ee/record=b1273589*est

Reaktiivvõimsuse kompensatori juhtimise süsteem

Kiisel, M.; Järvalt, Aldur; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 65 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Анализ и измерение мощности рассеяния в полупроводниковых переключающих приборах

Järvalt, Aldur Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Вопросы определения области безопасной работы мощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 63-64 https://www.ester.ee/record=b1310801*est

Датчики тока для импульсного измерения сверхмощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b1281116*est

Измерение временных параметров переключения мощных транзисторов

Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 61-62 https://www.ester.ee/record=b1310801*est

Измеритель параметров сверхмощных транзисторов

Pikkov, Otto; Plakk, Peeter; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b1281116*est

Импульсное измерение параметров сверхмощных транзисторов

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 59-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1264428*est

Исследование некоторых вопросов определения области безотказной работы мощных транзисторов

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 44-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1264428*est

Исследование стойкости силовых транзисторов к вторичному пробую

Köverik, Kait; Järvalt, Aldur Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 75-84

Метод определения температуры в полупроводниковых приборах

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 118-124

Некоторые вопросы определения области безопасной работы мощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 27-32

Нелинейность характеристики фазоизмерительной цепи при наличии флюктуации фаз

Järvalt, Aldur Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 173-176 : илл https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

О точности косвенных методов определения максимальной температуры в полупроводниковых приборах
Männama, Vello; Järvalt, Aldur Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 67-72

Определение плотности вероятности случайного процесса

Vaikmäe, R.; Järvalt, Aldur XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 25 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Параметры транзисторов в микрорежиме

Gurjanov, Boris; Käär, A.; Pikkov, Otto; Tergem, Ilmar; Järvalt, Aldur Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Промышленная электроника : программа и контрольные работы для студентов-заочников электротехнических специальностей

1984 https://www.ester.ee/record=b1271963*est

Разность напряжений база-эмиттер дифференциальных пар биполярных транзисторов

Gurjanov, Boris; Järvalt, Aldur Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 45-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Способ измерения малых разностей частот. Авторское свидетельство № 359606

Korsen, Viljo; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1973 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/359606>

Способ измерения температурного пика @ - @ перехода. Авторское свидетельство № 1049755

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Открытия, изобретения 1983 / с. ? <https://patent.ru/patent/SU1049755A1>

Тиристорный преобразователь напряжения : методическое руководство по курсовому проектированию

1985 https://www.ester.ee/record=b1227206*est

Устройства перемножения на полевых транзисторах

Järvalt, Aldur Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 74 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Устройство для определения области безопасной работы мощных транзисторов

Männama, Vello; Sooman, V.; Treit, J.; Ojamaa, M.; Järvalt, Aldur Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 51-52 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Устройство для определения области безопасной работы мощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 6 https://www.ester.ee/record=b1281116*est

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Freidin, Boris; Rubinštein, M.J.; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Bachverk, Aleksander; Rähmi, S.; Tamm, Uljas; Plakk, Mari; Logunov, Gennadi; Tagger, Jüri; Kalm, Evald; Koik, P.; Aarna, Olav 1981 https://www.ester.ee/record=b1319172*est

Электротехника и автоматика

Tamm, Uljas; Udal, Andres; Rang, Toomas; Freidin, Boris; Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Gurjanov, Boris; Pikkov, Otto; Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Teder, Toomas 1982 https://www.ester.ee/record=b1339926*est

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Peterson, Jaak; Parve, Toomas; Logunov, Gennadi; Gurjanov, Boris; Gordon, Boris; Rüstern, Ennu; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Köverik, Kait; Järvalt, Aldur; Sildaru, Kalev 1983 https://www.ester.ee/record=b1288985*est

Электротехника и автоматика

Kukk, Vello; Tamm, Uljas; Pikkov, Otto; Min, Mart; Velmre, Enn; Udal, Andres; Nurste, Ivar; Freidin, Boris; Rang, Toomas; Opotski, Aleksei; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Gurjanov, Boris; Lavrov, Mihhail; Belkina, I.I.; Plakk, Paul; Plakk, Peeter; Plakk, T. 1987 https://www.ester.ee/record=b1224910*est