

Jõupooljuhtseadiste arengusuunast

Pikkov, Otto Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 13-18 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

3-faasilise järgivsüsteemi häirekindluse uurimine

Vellamäe, U.; Pikkov, Otto XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Lineaarse faasikarakteristikuga film

Pikkov, Otto Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1987 / lk. 12-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lülitirežiimis töötav kõrgsagedusvõimendi

Pikkov, Otto Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1984 / lk. 10-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Strobeeriv mõõtemetod

Pikkov, Otto Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1973 / lk. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Sünkroondetektori filtreerimomaduste uurimine

Grossberg, P.; Part, K.; Pikkov, Otto XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 46 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tere tulemast ! : [õppimisvõimalustest Tallinna polütehnilises Instituudis]

Rooraid, Hillar; Kuldma, Harry; Pikkov, Otto Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Tutvumisreisil mere taga

Pikkov, Otto Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f59608b6-9976-44bc-ac3c-102efcb556de>

Tähelepanu elektroonikahuvilised

Pikkov, Otto Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c60990cd-1277-4954-8cb2-cb7c9883333d>

Türistormuunduri digitaalne juhtimisskeem

Pikkov, Otto Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 17-22 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Uued releed

Pikkov, Otto Tehnika ja Tootmine 1960 / lk. 9-12 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Автоматическое управление механизмами

Velmer, E.; Orlov, A.; **Pikkov, Otto**; Tisler, J. Техника и вооружение : ежемесячный журнал Министерства обороны СССР 1965 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b5160600*est

Анализ необходимой длительности стробирующего импульса

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 163-171 : илл https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Вероятностные соотношения релейного преобразования частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 21-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Вопросы разработки коммутационно-согласующего устройства автоматизированного комплекса измерения параметров микросборок

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 113-119

Высокочастотное преобразование сетевого напряжения

Pikkov, Otto Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 83-92

Динамические свойства некоторых беконтактных релейных преобразователей на транзисторах

Pikkov, Otto Сборник материалов к научно-техническому совещанию по полупроводниковым средствам автоматизации дизельных агрегатов : (созыв в г. Тарту 24 мая 1966 г.) 1966 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1669765*est

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов факультета электроавтоматики

1981 https://www.ester.ee/record=b1314260*est

Зарядное устройство емкостного накопителя энергии

Ruiso, I.; Pikkov, Otto XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 29 https://www.ester.ee/record=b1305565*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

Измерение параметров аналоговых микросборок применением компенсационного метода

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 105-112

Измерение параметров силовых полупроводниковых приборов

Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 22-28

Измеритель динамических параметров силовых вентилях

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / с. 73-81

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

Измеритель параметров силовых транзисторов ИПСТ-3

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 114-117

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

Инвертор с общим коммутирующим узлом

Irs, Rein; Pikkov, Otto; Šilf, K.; Tomson, Jaan Электромеханика. 3 1970 / с. 17-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2189951*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

Информационная характеристика канала контроля угловой скорости

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 60-65 https://www.ester.ee/record=b1371445*est

Исследование методики измерения коротких импульсов

Passov, G.; Pikkov, Otto 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. 36-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1379483*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 схемы балансного диодного регенеративного компаратора напряжений

Pikkov, Otto Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1966 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2083934*est

Математическая модель стационарного частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 45-54 https://www.ester.ee/record=b2189958*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

О выборе основных параметров частотно-импульсного датчика угловой скорости

Pikkov, Otto Автоматика и вычислительная техника 1967 / с. 63-73 : илл https://www.ester.ee/record=b1764915*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/raamatud?id=14291>

Об асинхронном методе релейного преобразования частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Технические средства и системы автоматики : [сборник статей] 1969 / с. 39-49
https://www.ester.ee/record=b2083958*est

Об измерении малых разностей частот на фоне шумов

Korsen, Viljo; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur-Eduard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 79-86 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

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 / 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

Реле угловой скорости

Pikkov, Otto Электротехника 1965 / с. 217-229 https://www.ester.ee/record=b1764935*est

Релеиные преобразователи частотно-импульсного сигнала автоматического контроля со счетчиками импульсов

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 3-19 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 52-59 : илл https://www.ester.ee/record=b1371445*est

Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей

Pikkov, Otto Приборостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1964 / с. 30 : илл

https://www.ester.ee/record=b2727215*est

Синхронное и асинхронное релейное преобразование частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 41-53 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

Система управления инвертором на диодтранзисторных логических элементах

Irs, Rein; Pikkov, Otto; Šilf, K.; Tomson, Jaan; Šadeiko, T. Электромеханика. 3 1970 / с. 23-27 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189951*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

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>

Статистическая фильтрация сигнала релейного преобразования

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 66-82 : илл https://www.ester.ee/record=b1371445*est

Структура таймера в цифровых системах управления

Pikkov, Otto Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция

"Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 48-51 https://www.ester.ee/record=b1281116*est

Схема измерительного преобразователя датчика расхода с импульсной фильтрацией

Pikkov, Otto; Lavrov, Mihhail Сборник материалов к III Всесоюзному совещанию по электромагнитным расходомерам 1967 /

с. [?] https://www.ester.ee/record=b1669304*est

Счетно-решающее устройство для экономического распределения нагрузки

Pikkov, Otto; Terno, Olaf; Lelumees, Heino Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1959

/ с. [?] https://www.ester.ee/record=b2160063*est

Тиристорный преобразователь напряжения : методическое руководство по курсовому проектированию

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

Электронные схемы бесконтактных реле температур

Labi, E.; Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 29-42 : илл https://www.ester.ee/record=b1371445*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

Pikkov, Otto; Keevallik, Andres; Lausmaa, Toomas; Sudnitsõn, Aleksander; Leis, Paul; Ellervee, Peeter; Berkman, Boriss;

Alango, Villem; Kitsnik, Peeter; Kont, Toomas; Kruus, Margus; Ubar, Raimund-Johannes; Evertson, Teet; Lohuaru, Tõnu;

Räisa, O.; Toome, Tõnis; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. 1985 https://www.ester.ee/record=b1356648*est

Электротехника и автоматика

Kukk, Vello; Tarnay, K.; Szekely, V.; Baji, P.; Farkas, G.; Masszi, F.; Kerecsen-Rencz, M.; **Rang, Toomas; Plakk, Paul; Plakk, Peeter**; Plakk, T.; **Gurjanov, Boris; Männama, Vello; Laansoo, Ants; Pikkov, Otto**; Rudski, V.A.; **Köverik, Kait** 1986
https://www.ester.ee/record=b1296007*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

Электротехника и автоматика

Rüstern, Ennu; Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Salum, Kaja; Berkman, Boriss; Tammemäe, Kalle; Alango, Villem; Kont, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes; Lohuaru, Tõnu; Štraube, B.; Elst, G.; Bombik, B.; Viies, Vladimir; Gallai, S.; Rang, Toomas; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto; Gurjanov, Boris; Opotski, Aleksei; Velmre, Enn 1988
https://www.ester.ee/record=b1256708*est

Электротехника и автоматика

Pikkov, Otto; Uutma, Toomas; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Raiend, Kullo; Aarna, Olav; Metsanurm, Margus; Land, Raul; Lipping, Kalle; Ronk, Ants; Saar, R. 1988
https://www.ester.ee/record=b1288214*est