

Aktiivvõimsuse andur

Võrno, Toivo; Sikk, T.; Seppel, Simmu; Veesalu, Valter XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 47 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Автоматический конический пластометр КП-1

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 101-105 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Анализ погрешностей измерения датчиков мощности типа ШИМ-АМ

Seppel, Simmu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 127-136 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Датчик мощности

Veesalu, Valter; Seppel, Simmu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 97-98 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Динамика работы термисторных вакуумметров

Seppel, Simmu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 29-39 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов энергетического факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1271928*est

Исследование транзисторного мультивибратора с линейной характеристикой широтно-импульсного модулирования

Injutin, S.; **Seppel, Simmu** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 112 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Конические пластометры и приборы Вейлера-Рейбиндера : Классификация, функциональные и структурные схемы, основные зависимости

Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 57-71

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Рейбиндера

Väljamäe, Gunnar; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Räni, Ahto; Randma, Heino Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов I симпозиума 1973 г. 1973 / с. 15-16

Портативный ротационный вискозиметр ТПИ "РОТОВИСКОТЕСЕР РВТ"

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 октября 1986 г 1986 / с. 37-38

Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimentii; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1245945> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Ротационной вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 1290145 от 15.02.1987

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/1290145>

Ротационные вискозиметры на базе коллекторного двигателя для реологических исследований строительных материалов

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 29-30
https://www.ester.ee/record=b2448356*est

Ротационные реометры на базе двигателя постоянного тока

Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 10-25

Ротационный вискозиметр. Авторское свидетельство СССР № 1249402

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1249402> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 3948302/25 от 12.09.85 с положительным решением от 11.03.86

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 4067634/31-25 от 28.05.86 с положительным решением от 18.11.86

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Способ исследования вязкости смесей и устройство для его реализации. Авторское свидетельство № 1298599

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1987 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1298599> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Способ исследования свойств смесей и устройство для его реализации. Заявка на авторское свидетельство № 3974351/25-28 от 21.11.85 с положительным решением от 15.05.86

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Транзисторный мультивибратор с линейной характеристикой широтно-импульсного модулирования, управляемый в цепях заряда конденсаторов

Injutin, S.; **Seppel, Simmu** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 121-126 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Управляемый мультивибратор на двух транзисторах с линейной характеристикой широтноимпульсного модулирования

Seppel, Simmu Технические средства и системы автоматики : [сборник статей] 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b2083958*est

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Ubar, Raimund-Johannes; Grigorjeva, Ksenja; Plakk, Mari; Leis, Paul; Sudnitsõn, Aleksander; Parve, Toomas; Trumm, Tõnu; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Jõers, Rein; Vendelin, Jelena; Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Bachverk, Aleksander; Kuk, Vello; Leppikson, Viktor; Raiend, Kullo; Ronk, Ants; Männama, Vello; Gurjanov, Boris 1980 https://www.ester.ee/record=b1264145*est

Электротехника и автоматика

Seppel, Simmu; Sillamaa, Hanno; Aarna, Olav; Raiend, Kullo; Kuk, Vello; Rüstern, Ennu; Vendelin, Jelena; Leppikson, Viktor; Vijar, Merike; Kurm, Matti; Min, Mart; Parve, Toomas; Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan; Gordon, Boris; Einer, Lauri; Rimmel, Ülo; Sepp, Ülo; Uutma, Toomas; Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Sildaru, Kalev 1985 https://www.ester.ee/record=b1302188*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