### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1281890\*est">https://www.ester.ee/record=b1281890\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30</a>

#### Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ

1985 https://www.ester.ee/record=b1302188\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb

### Анализ погрешностей измерения датчиков мощности типа ШИМ-АМ

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

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1322122\*est">https://www.ester.ee/record=b1322122\*est</a>

### Динамика работы термисторных вакуумметров

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

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов энергетического факультета 1984 <a href="https://www.ester.ee/record=b1271928\*est">https://www.ester.ee/record=b1271928\*est</a>

# **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-Ребиндера : 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 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1264145\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e</a>

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Ребиндера 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, Klimenti; 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. [?] <a href="https://patentdb.ru/patent/1245945">https://patentdb.ru/patent/1245945</a> <a href="https://patent/1245945">https://patent/1245945</a> <a href="https://patent/1245945">https

### Ротатционной 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 вискозыметры 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2448356\*est">https://www.ester.ee/record=b2448356\*est</a>

### 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 вискозометр. 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 свидельство № 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2190668\*est">https://www.ester.ee/record=b2190668\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2190668\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89</a>

Управляемый мультивибратор на двух транзисторах с линейной характеристикой широтноимпульсного модулирования

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

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1288214\*est">https://www.ester.ee/record=b1288214\*est</a>