

Department of Automation and System Engineering

Sillamaa, Hanno; Kukk, Vello; Väljamäe, Gunnar; Aarna, Olav; Annus, Arno; Kiitam, Andres; Rüstern, Ennu; Mõtus, Leo; Rüstern, Ennu Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 69-72 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Пүсимagnetiga miniatuurse magnetahela arvutamismetoodikast

Julge, K.; Väljamäe, Gunnar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 52 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Экспериментальное исследование магнитных полей в индукционных машинах и насосах для жидких металлов с разомкнутым магнитопроводом

Voldek, Aleksander; Väljamäe, Gunnar; Sillamaa, Hanno; Tiismus, Hugo 1958 https://www.ester.ee/record=b1349061*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/208ad618-896c-4121-8c74-be9d15d75475/>

О возможности использования эффекта Холла для непрерывного измерения в пермеатре магнитных свойств магнитомягких материалов

Väljamäe, Gunnar 1960 https://www.ester.ee/record=b1415949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30591485-a6a0-460c-931d-f1aa64d3fd3e>

Автоматический анализатор речи

Väljamäe, Gunnar; Laansoo, Ants; Sillamaa, Hanno; Tammet, Heinar; Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 49-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Автоматический конический пластомер 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

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле : обратная задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 73-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле : прямая задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 63-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Исследование датчика холла при частичном пронизывании его площади магнитным потоком

Väljamäe, Gunnar; Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 49-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Колебательный высокотемпературный вискозиметр для шлаков

Väljamäe, Gunnar; Martins, A.; Rimmel, Ülo; Seppel, Simmu; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 107-116 : илл https://www.ester.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Манометр с телеизмерительным устройством. Авторское свидетельство № 625143

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Jürgenson, Aksel; Ajaots, Maido; Goldenberg, Izrail Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1978 / с. 122 https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/625143>

Некоторые вопросы изготовления и исследования пленочных датчиков Холла из селенида ртути

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Reherapp, Ülo; Naak, Heldur; Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

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

Ограничение электромагнитного момента электропривода с применением датчика эдс Холла

Väljamäe, Gunnar; Tiismus, Hugo 1958 https://www.ester.ee/record=b1380609*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67eafdfa-e2f1-4fb3-b998-cf8f9001f38e>

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

Преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Tihhonov, V. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 129-136 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Преобразователь перемещений нового типа с датчиком холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 95 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

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

Реометры для оценки качества бетонных смесей

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boriss; Einer, Lauri Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 133-143

Ротационной вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 1290145 от 15.02.1987

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boriss; 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

Ротационный вискозиметр на базе асинхронного электродвигателя

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boriss; Proode, Ülo Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 26-33

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, Klimentii; 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, Klimentii; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Труды по электротехнике и автоматике

Rüstern, Ennu; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Grigorjeva, Ksenja; Plakk, Mari; Viilup, Agu; Plaks, Toomas; Gordon, Boris; Einer, Lauri; Väljamäe, Gunnar; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Kariler, R.; Min, Mart; Paavle, Toivo; Männama, Vello 1979 https://www.ester.ee/record=b1281890*est

Усовершенствованный преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 3-9

Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131

Чувствительный измеритель постоянных магнитных полей с применением пленочного датчика эдс Холла из HgSe

Väljamäe, Gunnar Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

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

Seppel, Simmu; Sillamaa, Hanno; Aarna, Olav; Raiend, Kullo; Kukk, 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