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/ltem/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30

Демонстрационная АВМ

Liigand, A.; **Uutma, Toomas** 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. 25 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Информационно-измерительная система взвешивания топлива на микроЭВМ

Šutting, P.; **Uutma, Toomas** 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. 17 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Новые реометры для исследования пластично-вязких свойств органоминеральных суспензий, эмульсий и паст Gortšakov, G.; Sahharov, G. P.; Gordon, Boris; Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи: тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума, Юрмала, 19-21 октября 1982 г. 1982 / с. 106-107 https://www.ester.ee/record=b2448355*est

О недостатках классических ротационных реометров

Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 3-9

Повышение достоверности реологических измерений высококонцентрированных дисперсных сред ротационным реометром

Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи: тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 31-32 https://www.ester.ee/record=b2448356*est

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

Разработка микропроцессорных систем для реологических измерительных комплексов Sepp, Ülo; **Uutma, Toomas** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 153-162 : ил https://www.ester.ee/record=b1302188*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb

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. [?] https://patentdb.ru/patent/1245945 <a href="https

Реодинамический прибор "РЕОДИН" ТПИ для исследования бетонных смесей в условиях сложных и динамических деформирующих воздействий

Uutma, Toomas; Kim, K.N. "Реология бетонных смесей и ее технологические задачи" : Тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 окт. 1986 г. 1986 / с. 39-40

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 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://patent/1249402 https://patent/1249402 https://patent/1249402 <a href="https://patent/124940

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

Усовершенствованный преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 3-9 : ил https://www.ester.ee/record=b1288985*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959

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