**SPADE** как инструментальная система для разработки пакетов программ проектирования электронных схем **Vendelin, Jelena** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 69-77 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1302188\*est">https://diqikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb</a>

Автокомпенсационный процентометрический измеритель комплексных составляющих полной проводимости Parve, Toomas; Trumm, Tõnu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 11-12 https://www.ester.ee/record=b1310782\*est

### Автоматизация исследования и проектирования адаптивных систем управления непрерывными динамическими объектами

**Lehtmets, Andrus**; **Rüstern, Ennu** Тезисы докладов 3-й Всесоюзной школы "Проектирование автоматизированных систем контроля и управления сложными объектами" 1988 / с. 13

#### Анализ электронных цепей в системе SPADE

Vijar, Merike; Kurm, Matti; Sildaru, Kalev Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 93-101 : ил https://www.ester.ee/record=b1302188\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb

#### Выяснение более рациональных конструкций простых обучающих машин

**Tamm, L.**; **Jürsen, V.**; **Laansoo, Ants**; **Nurges, Ülo** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 25 <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">https://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*es

#### Идентификация объектов при планировании вычислений

Vendelin, Jelena Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 67-79 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288991\*est">https://www.ester.ee/record=b1288991\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635</a>

#### Интегрированная система машинного проектирования САУ для непрерывных процессов

**Aarna, Olav**; **Raiend, Kullo** Автоматизация проектирования систем автоматического и автоматизированного управления, Il Всесоюзное научно-техническое совещание : тезисы докладов 1978 / [с. 133-138]

#### Модели и характеристики многопроводного жгута

**Jõers, Rein** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 77-88 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2190987\*est">https://www.ester.ee/record=b2190987\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200</a>

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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2448355\*est">https://www.ester.ee/record=b2448355\*est</a>

#### О проблемах измерения комплексной вязкости жидкотекучих материалов

Einer, Lauri; Gordon, Boris; Remmel, Ülo Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов II Всесоюзного симпозиума, Рига, 5-7 сент. 1976 г. 1976 / с. 52-53 <a href="https://www.ester.ee/record=b2727917\*est">https://www.ester.ee/record=b2727917\*est</a>

# Обеспечение адаптивности векторного анализатора к свойствам входных сигналов при помощи встроенного микропроцессора

**Min, Mart**; **Ronk, Ants**; **Haldre, Eero** Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы развития аппаратных и программных средств вычислительной техники для машинного моделирования»: тезисы докладов 1987 / с. 102

#### Обработка результатов реологических измерений на ЭВМ

**Gordon, Boris**; **Rüstern, Ennu**; **Sildaru, Kalev** Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 43-49 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288985\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959</a>

## Определение закономерностей структурообразования растворной составляющей тяжелого бетона на коническом пластометре конструкции ТПИ

Sahharov, G. P.; Stambulko, V. I.; **Gordon, Boris** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи: тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 окт. 1986 1986 / с. 200-201

## Оптимизация технологических параметров изготовления жаростойких бетонов путем совершенствования реологических измерений

Gortšakov, G. I.; Sahharov, G. P.; **Gordon, Boris**; Gusev, E. Технологическая механика бетона : сборник научных трудов 1985 / с. 103-109 <a href="https://www.ester.ee/record=b1972989\*est">https://www.ester.ee/record=b1972989\*est</a>

## Пакеты прикладных программ для автоматизации исследования и проектирования алгоритмов адаптивного управления HTП

**Lehtmets, Andrus**; Priima, H.; **Rüstern, Ennu** Автоматизация и роботизация в химической промышленности: Тезисы докладов к [III] всесоюзной научной конференции. 5-9 сент. 1988 г 1988 / с. 212-213

#### Пластично-вязкие свойства теста на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем с добавками

Saharov, G. P.; Gorbunov, G.; **Gordon, Boris**; Tšernõševa, N. Реология бетонных смесей и ее технологические задачи: тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г 1989 / с. 99-101 <a href="https://www.ester.ee/record=b2448356\*est">https://www.ester.ee/record=b2448356\*est</a>

#### 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

#### Построение моделей среды по результатам пластометрических учерений

Sildaru, Kalev; Rüstern, Ennu; Gordon, Boris XII конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций, 31 января - 2 февраля : тезисы докладов 1984 / с. [?] <a href="https://www.ester.ee/record=b2731034\*est">https://www.ester.ee/record=b2731034\*est</a>

#### Применение балансовых моделей для оценки состояния ХТС

Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Teder, Toomas III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химикотехнологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 49-51 <a href="https://www.ester.ee/record=b1275453\*est">https://www.ester.ee/record=b1275453\*est</a>

#### Проблемы измерения вязкости электроколебательными методами

**Gordon, Boris**; **Remmel, Ülo** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 98-99 <a href="https://www.ester.ee/record=b1322122\*est">https://www.ester.ee/record=b1322122\*est</a>

#### Релексация пластической прочности дисперсных композиций

Randma, I.; Kunnoss, Georgijs; **Gordon, Boris** Механика и технология на композиционните матириали: Материали от втората национална конференция по механика и технология на композиционните матириали, Варна, 1-3 октомври 1979 г. = Механика и технология композиционных матириалов: Материалы второй национальной конференции по механике и технологии композиционных матириалов, Варна, 1-3 октября 1979 г. = Mechanics and technology of composite materials: Proceedings of the second national conference on mechanics and technology of composite material, Varna, oct. 1-3 1979 1979 / c. 471-474

#### 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

#### Реологическая оценка процессов структурообразования и свойств гипсоцементно-пуццоланового вяжущего с химическими добавками

Sahharov, G. P.; Stambulko, V. I.; **Gordon, Boris**; **Tšernõševa, N. V.** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 95-98 <a href="https://www.ester.ee/record=b2448356\*est">https://www.ester.ee/record=b2448356\*est</a>

### Реологические исследования композиций для изготовления электропроводного бетона

**Gordon, Boris**; Muradov, E.; Zokirov, M. Технологическая механика бетона : сборник научных трудов 1985 / с. 110-114 <a href="https://www.ester.ee/record=b1972989\*est">https://www.ester.ee/record=b1972989\*est</a>

### Реометры для оценки качества бетонных смесей

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Einer, Lauri Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 133-143 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1302188\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb</a>

#### Реорганизация базы данных

**Tedersoo, Kalju** Всесоюзная научная конференция: Основные направления повышения эффективности и качества создания и функционирования АСУ ВШ: тезисы докладов 1977 / с. 29-30 https://www.ester.ee/record=b1308846\*est

## 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>

### 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. [?] <a href="https://patentdb.ru/patent/1249402">https://patentdb.ru/patent/1249402</a> <a href="https://patent/1249402">https://patent/1249402</a> <a href="https://patent/1249402">https://patent/1249402</a> <a href="https://patent/1249402">https://patent/1249402</a> <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

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 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

### Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1302188\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb</a>

#### Эксплуатация системы СПЕИС-ТП

Zaltsman, L.I.; **Stepanov, Viktor** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / c. 85-96: ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1302673\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/45592add-009b-4d78-933d-ad717aef92f5</a>