

Analyzes of competence based approach to learning

Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Udal, Andres; Gordon, Boris International Conference on Engineering Education 2012 : proceedings : Turku, Finland, July 30-August 3, 2012. Part 2 2012 / p. 418-425 : ill

Eesti Rahva Muuseumi pildialbum = Die Postkarten des Estnischen Nationalmuseums = Альбом открыток Эстонского национального музея = The Estonian National Museum in pictures

2008 https://www.ester.ee/record=b2423718*est

Flight control of TUAV with coaxial rotor and ducted fan configuration by NARMA-L2 controllers for enhanced situational awareness

Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Gordon, Boris World Academy of Science, Engineering and Technology 2012 / p. 75-81 : ill
<https://publications.waset.org/13553/flight-control-of-tuav-with-coaxial-rotor-and-ducted-fan-configuration-by-narma-l2-controllers-for-enhanced-situational-awareness>

Flight control of TUAV with coaxial rotor and ducted fan configuration by NARMA-L2 controllers for enhanced situational awareness [Electronic resource]

Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Gordon, Boris ICCEA 2012 CD-ROM Proceedings : [International Conference on Computer Engineering and Applications (ICCEA 2012) : Copenhagen, Denmark, June 11-12, 2012] 2012 / p. 75-81 : ill [CD-ROM]
<https://publications.waset.org/13553/flight-control-of-tuav-with-coaxial-rotor-and-ducted-fan-configuration-by-narma-l2-controllers-for-enhanced-situational-awareness>

HomeLabKits - implementation and usage

Jaanus, Martin; Kukk, Vello; Umbleja, Kadri; Gordon, Boris; Pikkov, Mihhail BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 331-334 : ill

Israeli haridussüsteem : (märkmeid kevadiselt seminarilt)

Gordon, Boris Tallinna Ülikoolid 1998 / 3, lk. 24-27: ill

Israeli haridussüsteem ja muud muljed

Gordon, Boris Tehnikaülikool 1998 / 25. mai, lk. 6-7; 8. juuni, lk. 4-6; 12. okt., lk. 6-8

Indoor positioning system based on COTS WSN devices

Preden, Jürgo-Sören; Pahtma, Raido; Gordon, Boris; Mõtus, Leo SET-168 : Symposium on Navigation Sensors and Systems in GNSS Denied Environments 2012 / [11 p.] : ill

Infotehnoloogia teaduskond

Gordon, Boris; Velme, Enn; Einer, Lauri; Tamm, Uljas; Meister, Ants; Korsen, Viljo; Märtnens, Olev; Parve, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes; Min, Mart Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 34-47 : ill
https://www.ester.ee/record=b2412718*est

ISS0010 süsteemiteooria : ülesannete kogu

Gordon, Boris; Petlenkov, Eduard 2007 http://www.ester.ee/record=b2238345*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01a87d1c-157f-47d6-9e21-cbc0fe8429ea>

12. märtsil oli 50. automaatikapäev

Gordon, Boris Mente et Manu 2012 / lk. 6 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas enesetapud on välditavad?

Gordon, Boris Tehnikaülikool 1997 / 12. mai, lk. 9 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Multirate depth control of an AUV by neural network model reference controller for enhanced situational awareness

Astrov, Igor; Gordon, Boris Recent researches in applied information science : proceedings of the 5th WSEAS World Congress on Applied Computing Conference (ACC '12) : proceedings of the 1st International Conference on Biologically Inspired Computation (BIC '12) : University of Algarve, Faro, Portugal, May 2-4, 2012 2012 / p. 32-37 : ill <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2012/Algarve/BICA/BICA-04.pdf>

Multirate depth control of an AUV by neural network model reference controller for enhanced situational awareness [Electronic resource]

Astrov, Igor; Gordon, Boris Proceedings of the International Conferences : Recent Researches in Applied Information Science : [Faro, Portugal, May 2-4, 2012] 2012 / p. 32-37 : ill [CD-ROM] <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2012/Algarve/BICA/BICA-04.pdf>

Production machinery utilization monitoring based on acoustic and vibration signal analysis

Astapov, Sergei; Preden, Jürgo-Sören; Aruväli, Tanel; Gordon, Boris Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 268-273 : ill

Two-rate neural control of TUAV with coaxial rotor and ducted fan configuration for enhanced situational awareness
Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Gordon, Boris Proceedings of 9th International Conference 2012 ELEKTRO : May 21 - 22, 2012, Žilina-Rajecké Teplice, Slovakia 2012 / p. 159-164 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6225630>

50 aastat IKT inseneride väljaõpet : [TTÜ automaatikainstituut tähistas juubelit automaatikapäevaga 12. märtsil]
Gordon, Boris *Mente et Manu* 2010 / lk. 4 : fot

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis
Russ, Viivi; Gordon, Boris Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 38-66

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis
Russ, Viivi; Gordon, Boris Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 36-59: ill

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>

Вискозиметр с Н-образным колебательным датчиком
Gordon, Boris; Rimmel, Ülo; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 111-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Колебательный вискозиметр. Авторское свидетельство № 624146
Rimmel, Ülo; Einer, Lauri; Gordon, Boris Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1977 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/624146> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Конические пластометры
Gordon, Boris; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 91-99 https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Конические пластометры и приборы Вейлера-Рембиндера : 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 https://www.ester.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e>

Математика : 7 класс
Pais, Enno; Gordon, Boris 1999 https://www.ester.ee/record=b1230485*est

Математика : 7 класс
Pais, Enno; Gordon, Boris 1999 https://www.ester.ee/record=b1237288*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 проблемах измерения комплексной вязкости жидкотекучих материалов
Einer, Lauri; Gordon, Boris; Rimmel, Ülo Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов II Всесоюзного симпозиума, Рига, 5-7 сент. 1976 г. 1976 / с. 52-53 https://www.ester.ee/record=b2727917*est

О теории плоскопараллельных колебательных датчиков
Einer, Lauri; Gordon, Boris; Rimmel, Ülo Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 95-105 : илл https://www.ester.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Обработка результатов реологических измерений на ЭВМ
Gordon, Boris; Rüstern, Ennu; Sildaru, Kalev Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 43-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1288985*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959>

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 https://www.ester.ee/record=b1972989*est

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

Sahharov, 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 https://www.ester.ee/record=b2448356*est

Повышение эффективности технологии и качества строительных материалов путем совершенствования реологических измерений и исследований : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Gordon, Boris 1986 https://www.ester.ee/record=b1738348*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

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. [?]
https://www.ester.ee/record=b2731034*est

Приближённая теория Н-образного колебательного датчика

Gordon, Boris; Rimmel, Ülo; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 103-109 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Проблемы измерения вязкости электроколебательными методами

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

Релексация пластической прочности дисперсных композиций

Randma, I.; Kunnoss, Georgijs; **Gordon, Boris** Механика и технология на композиционных материалах : Материалы от втората национална конференция по механика и технология на композиционных материалах, Варна, 1-3 октомври 1979 г. = Механика и технология композиционных материалов : Материалы второй национальной конференции по механике и технологии композиционных материалов, 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 / с. 471-474

Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimentij; 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

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 https://www.ester.ee/record=b2448356*est

Реологические исследования композиций для изготовления электропроводного бетона

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

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

Ротационный 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

Ротационный вискозиметр на базе асинхронного электродвигателя

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; 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, 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

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

Эстония : энциклопедический справочник

Raukas, Anto; Aasmäe, Maarja; Gordon, Boris; Kaljo, Dimitri; Aasmäe, Hardo 2008 https://www.ester.ee/record=b2350794*est