

Arvo Ots 60 : [energeetik]

Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / lk. 239

Bifurcation diagram of the driven asymmetric van der Pol equation

Kongas, Olav; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 2, lk. 123-126: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2301015*est

Birepresentations of derivative moufang loops

Paal, Eugen Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 2, lk. 105-111

Boris Tamm 60 : [TTÜ rektor]

Alumäe, Nikolai Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / lk. 304-305

Complexity and simplicity

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 107-118

Connection between Sylow subgroups of symmetric group and their semigroups of endomorphism

Puusemp, Peeter Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 2, lk. 144-156

Euromech Colloquium 319 : theoretical and experimental aspects of particle-laden flows

Rudi, Ülo; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 4, lk. 217-221

Evolutes of higher order for a submanifold M^m in E^n

Virovere, Tõnis Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 2, lk. 65-74

Flow of air and particles mixture in a desintegrator

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Roes, Andrus Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 4, lk. 280-292: ill

Fourier multipliers of generalized Lipschitz classes on the real line

Lippus, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 2, lk. 84-88

Heavy lepton decay processes

Ots, I.; **Loide, Rein-Karl**; Saar, R. Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 4, lk. 301-306

Heinrich Laul 80 : [ehitusinsener]

Alumäe, Nikolai Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / lk. 300-303

Integrated photoelasticity in case of weak birefringence

Aben, Hillar; **Idnurm, Siim**; Puro, Alfred Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 268-275: ill

International summer school on real-time, fault-tolerance and artificial intelligence : Neeruti, June 30 - July 2, 1992

Vain, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 4, lk. 288-290

Investigation of particle-wall collision

Frishman, Feliks; Haljasmaa, Igor; **Pappel, Toivo**; Rudi, Ülo; Štšeglov, Igor Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 4, lk. 263-270

Investigation of the velocity distribution and shear stresses in decelerated pipe flow

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 290-295: ill

Kus ja kellena töötab teadlane?

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 2, lk. 139-142
https://artiklid.elnet.ee/record=b2301444*est

Massless half-odd-integer helicity gauge fields

Loide, Rein-Karl; Ots, Ilmar; Saar, Rein Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 1, lk. 25-36

Massless integer-helicity gauge fields

Loide, Rein-Karl; Ots, I.; Saar, J. Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 4, lk. 270-282

Mathematical modelling of the heartbeat

Engelbrecht, Jüri; Kongas, Olav Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 124-127
https://artiklid.elnet.ee/record=b2301468*est

Mathematical modelling of unsteady flow in long pipes

Ainola, Leo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 282-289

Moufang loops and generalized Lie equations

Paal, Eugen Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 2, lk. 125-132

Moufang symmetries and conservation laws

Paal, Eugen; Lõhmus, Jaak; Sorgsepp, Leo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 2, lk. 133-141

Nikolai Alumäe 75 : [mehaanikateadlane]

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / lk. 303

Nikolai Alumäe kolleegide pilgu läbi

Õpik, Ilmar Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / lk. 128-129

On solving ill-conditioned systems of nonlinear equations

Vaarmann, Otu Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 2, lk. 49-63

On the determinity of standard wreath product by its semigroup of endomorphisms

Puusemp, Peeter Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 4, lk. 241-247

Ordered definitions in the theory of nonlinear waves

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 252-257: ill

Robust control for a class of linear systems

Nurges, Ülo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 90-94

Some fragments of expert system technology

Tamm, Boris, inform. Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / lk. 77-89

https://www.ester.ee/record=b1072098*est

Some quadrature formulae with simplified error estimate for n-convex functions

Kivinukk, Andi Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1992 / 4, lk. 253-260

Statical behaviour of straight cables under primary and secondary cross loading

Kulbach, Valdek Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 276-281: ill

The 8th Estonian Days of Mechanics : [Kääriku : Valga maakond : mai]

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 4, lk. 341

A theorem for methods with high-order convergence

Vaarmann, Otu Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / lk. 99-104

Time concepts in real-time software

Mõtus, Leo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 63-76

Алгоритмы сокращенного вычисления дискретного преобразования Фурье

Arro, Ilmar Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 230-235

Излучение акустических волн некруговой цилиндрической оболочкой в жидкости

Ross, Urmas; Lahe, Andres Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 1, lk. 40-45: ill

Муфанг-Мальцевская симметрия

Paal, Eugen Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 2, lk. 157-165

Начальный базис методом наименьших квадратов. Прямой и (двойственный) симплекс-метод

Übi, Evald Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 1, lk. 17-24: ill

О завихренности нейтринного поля

Kanattšikov, Igor Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 101-107

Преобразование симплекс-таблиц вращениями Гивенса

Übi, Evald Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1991 / 2, lk. 75-79

