

Füüsikaprofessor selgitab, kuidas köiel kõndides tasakaalu hoida

Kalda, Jaan novaator.err.ee 2024 [Füüsikaprofessor selgitab, kuidas köiel kõndides tasakaalu hoida](#)

Improvement of determination of tidal gravity parameters at station no. 1102, Tallinn

Paesalu, Joel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1998 / 4, p. 290-298

Loodetest põhjustatud raskusjõu variatsioonidest Eestis

Maasik, Voldemar; Lump, Nikolai; Puro, A. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / lk. 437-442 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

The preparation of high-entropy refractory alloys by aluminothermic reduction process

Kirakosyan, Hasmik; Nazaretyan, Khachik; Kharatyan, Anahit; Aydinyan, Sofiya Modern materials and manufacturing 2023 2024 / art. 040012 <https://doi.org/10.1063/5.0189206> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Raskuskiirenduse uuringutest Eesti territooriumil

Paesalu, Joel; Sildvee, Heldur Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 1994 1995 / lk. 95-109: ill

Tamperes vähendati raskusjõudu

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1996 / 25. nov., lk. 6: ill

Измерение ускорения силы тяжести оригинальным маятником Гольвек-Леже

Muischneek, Herbert Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 5-6 https://www.esther.ee/record=b1749673*est

О возможности изучения корреляции между изменениями давления воздуха, поля силы тяжести и вертикальными движениями земной коры на территории ЭССР

Maasik, Voldemar; Lutsar, Richard; Lump, Nikolai Изучение современных движений земной коры на стационарных географических полигонах : сборник статей 1970 / с. [?]

О кратковременных изменениях силы тяжести в ЭССР

Maasik, Voldemar Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 13-18 https://www.esther.ee/record=b1329196*est