

Aeg-vajumise graafikute ekstrapoleerimisest

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. II 1967 / lk. 129-137 : joon https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Analysis of measured settlements

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes; Sinijärv, Meelis Material of Baltic Geotechnics X 2005 : Geotechnical Engineering for Harbours, on Shore and Near Shore Structures : Riga, Latvia, October 12-14, 2005 2005 / p. 143-154

Bearing capacity of wedge-shaped foundation

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes; Oll, Küllu Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 117-120: ill

Department of Structural Design

Laul, Heinrich; Otsmaa, Vello; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Öiger, Karl; Soonurm, Enno; Jaaniso, Valdo; Jürgenson, Leo; Pihlak, Ilmar Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 60-62 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Dependence of friction between soil and concrete on displacement

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Pello, Johannes Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 269-273 : ill

Eesti geotehnika - olukord ja probleemid

Jaaniso, Valdo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 246 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Eesti Geotehnika Ühingus

Jaaniso, Valdo Tehnika ja Tootmine 1992 / 8, lk. 47

Eesti geotehnilise projekteerimise standard EVS-EN 1997-1

Jaaniso, Valdo XIII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2008 / lk. 4-8

Ehituskonstruktori käsiraamat

Jaaniso, Valdo; Masso, Tiit; Otsmaa, Vello; Talvik, Ivar 2002 https://www.ester.ee/record=b1668505*est

EMV kohtvaiade kandevõimest

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 20-25

Engineering structures and structural mechanics

Jaaniso, Valdo 1990 https://www.ester.ee/record=b2197370*est

Enno Soonurm 75

Jaaniso, Valdo Tehnikaülikool 1998 / lk. 14: ill

Eurocode 7 and SNiP

Jaaniso, Valdo Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 112-117 : ill

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2009 https://www.ester.ee/record=b2478899*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2006 https://www.ester.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2008 https://www.ester.ee/record=b2360475*est

Extent of geotechnical site investigations for buildings in Estonia

Leetsaar, Lehar; Korkiala-Tanttu, Leena; Jaaniso, Valdo; Kurnitski, Jarek; Idnum, Juhan 14th Baltic Sea Region Geotechnical Conference : 18-19th of January 2021, Helsinki, Finland 2021 / art. 012001, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/727/1/012001>
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Geotehnika

Jaaniso, Valdo Ehituskonstruktori käsiraamat 2010 / lk. 211-260 : ill

Geotehnika

Jaaniso, Valdo Ehituskonstruktori käsiraamat 2012 / lk. 211-260 : ill

Geotehnika olukorrast ja perspektiividest Eestis

Jaaniso, Valdo; Mets, M. Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?]
https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Geotehnikast ja selle olukorrast Eestis

Jaaniso, Valdo X Eesti geotehnika konverents, Tallinn, 14-15. detsember 1992 : artiklid 1992 / lk. 10-13

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b1822172*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822179*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822183*est

Geotehniline projekteerimine. Lisa 9 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnoõ) : välja antud juuni 1998

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Soonurm, Enno; Lemberg, U. ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0237, 6 lk

Geotehniline projekteerimine. Madalvundamentide projekteerimine : abimaterjal EPN-ENV kasutajale EPN 7/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : välja antud mai 1999

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0279, 35 lk

Geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnoõ): välja antud oktoober 1995

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0107, 16 lk.: ill

Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.2 : (eelnoõ)

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

Geotehnilise projekteerimise välikatsed : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.3

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0388, 40 lk

Geotehnilised uuringud Eestis - probleemid ja perspektiivid

Jaaniso, Valdo XII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2002 / lk. 10-12 : ill

Hoonete vajumine ja deformatsioonid

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 114-133 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Kahe hoone mõõdetud ja arvutatud vajumite võrdlus

Jaaniso, Valdo; Ilves, Peeter XII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2002 / lk. 54-57 : ill

Kas madalvundamenti arvutused EPN-i ja SNIIP-i alusel on võrreldavad

Jaaniso, Valdo Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 11-15

Kas Tartu Ülikooli peahoone ikka vajub?

Jaaniso, Valdo Postimees 1994 / 15. sept., lk. 6: fot

Lihtsustatud seoseid aluste arvutamiseks

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 117-127: ill

Lintvundamenti arvutamisest

Jaaniso, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?]
https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Madalvundamenti arvutus : abiks EVS-EN 1997-1 kasutajale

Jaaniso, Valdo 2014 https://www.ester.ee/record=b3091370*est

Mõningate Tallinna savipinnaste konsolideerumise iseärasustest

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 155-159 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Nõrgalt ületihenendud savi sekundaarsest konsolidatsioonist

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 16-19 : ill

Pinnase kokkusurutavuse määramine

Jaanis, Valdo V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 18
https://www.ester.ee/record=b1300917*est

Savipinnase kokkusurutavuse määramine katseplaadiga

Jaanis, Valdo; Mets, M. V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 22
https://www.ester.ee/record=b1300917*est

Soil-reinforced concrete beam interaction

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 83-85: ill

Struktuurugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel

Jaanis, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?]
https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Tala elastsel ebaühtlase alusel

Jaanis, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 12
https://www.ester.ee/record=b1288760*est

Tehnitseeritud auditooriumi kasutamisest ehituskonstruksioonide kateedri erialade loengutel

Jaanis, Valdo Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 75-77
https://www.ester.ee/record=b1206593*est

The bearing capacity of EMV piles

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 319-322 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2134407*est

Veepuhastusjaama juurdevoolukanalis toimunud avarii põhjustest

Jaanis, Valdo Ehitaja 1998 / lk. 86-87, 89: ill
https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Vundamendi vajumi arvutamine tabelite ja graafikute abil

Jaanis, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. II 1967 / lk. 123-128 : joon
https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Vundamenditüübi valikul tuleks kaaluda mitmeid variante

Jaanis, Valdo Ehitaja 2009 / 5, lk. 58-61 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1453554*est

Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemist

Jaanis, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 15 : ill
https://www.ester.ee/record=b1288760*est

Влияние слоистости основания на внутренние усилия в надземных конструкциях

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника 7 : тезисы докладов седьмой Прибалтийско-Белорусской конференции по инженерной геологии, механике грунтов и фундаментостроению 1991 / с. 82-85

Метод расчета конструкций на неоднородном основании

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 139-142
https://www.ester.ee/record=b1214546*est

Об осадках и деформациях зданий на свайных фундаментах

Vallaots, T.; Mets, Mait; **Soonurm, Enno**; Jaanis, Valdo Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты : Тезисы Третьей межреспубликанской конференции Эстонской, Латвийской и Литовской СССР по инженерной геологии, механике грунтов и фундаментостроению "Геотехника-и III" [16-17 дек. 1975 г.] 1975 / с. 114-119
https://www.ester.ee/record=b4772906*est

Предел пропорциональности в геотехнике

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 74-78 : рис
https://www.ester.ee/record=b1214546*est

Результаты измерений осадки зданий

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника = Baltic geotechnics = Balti geotehnika : материалы второй Прибалтийской конференции по геотехнике. 2 1972 / с. 97-105 : ил
https://www.ester.ee/record=b2177935*est

Строительные конструкции

Jaanis, Valdo; Kulbach, Valdek; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo; Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Talvik, Andres 1984
https://www.ester.ee/record=b1351702*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Alumäe, Nikolai; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Reiman, Ants; Sarap, Arnold; Laul, Heinrich; Allikas, Leonid; Õiger, Karl; Tärno, Ülo; Voronov, V.A.; Parts, Aldur; Fjodorov, Vladimir; Lavrov, Anatoli; Klauson, Aleksander; Ravasoo, Arvi 1985 https://www.ester.ee/record=b1351699*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Sarap, Arnold; Reiman, Ants; Voronov, V.A.; Looorits, Kalju; Mänd, Urmas; Tärno, Ülo; Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Fjodorov, Vladimir; Otsmaa, Vello; Põial, R.; Oras, Riho; Voltri, Väino; Ravasoo, Arvi; Klauson, Aleksander; Tištšenko, V.B. 1986 https://www.ester.ee/record=b1355536*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Paane, Peeter; Talvik, Ivar; Talvik, Andres; Rohusaar, Jaan; Reiman, Ants; Põial, R.; Otsmaa, Vello; Ravasoo, Arvi; Anissimov, V.A.; Kutsenko, A.N.; Voltri, Väino 1987 https://www.ester.ee/record=b1274061*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Vilba, P.; Gordon, E.; Kulbach, Valdek; Dubõškina, L.V.; Lahe, Andres; Ross, Urmas; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Hendrikson, V.; Talvik, Ivar; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo 1988 https://www.ester.ee/record=b1257253*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Hallang, Tiina; Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar; Kulbach, Valdek; Paane, Peeter; Just, Elmar-Jaan; Pukk, Otto; Kuningas, Andres; Aben, Madis; Lahe, Andres; Gordon, E.; Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl; Tärno, Ülo 1989 https://www.ester.ee/record=b1308132*est