

Daylight and overheating prediction formulas for building design in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek Journal of building engineering 2022 / art. 103532, 15 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103532> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evaluating daylight factor standard through climate based daylight simulations and overheating regulations in Estonia

De Luca, Francesco; Kiil, Martin; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Murula, Rein Proceedings of Building Simulation 2019 : 16th IBPSA International Conference and Exhibition, 2-4 Sept., Rome 2020 / p. 3968-3975 : ill
<https://doi.org/10.26868/25222708.2019.210915>

Kas majanduse ülekuumenemine soojendab rahvast?

Ennuste, Ülo Põhjarannik 2007 / 17. märts, lk. 2

Kas majanduse ülekuumenemine soojendab rahvast?

Ennuste, Ülo Lääne Elu 2007 / 22. märts, lk. 2 : ill

Kas majanduse ülekuumenemine soojendab rahvast?

Ennuste, Ülo Pärnu Postimees 2007 / 16. märts, lk. 15

Kuum aeg paneb proovile majade ehituskvaliteedi

Kurnitski, Jarek Põhjarannik 2014 / lk. 4 : portr

Liiga palav : sagenevad kuumalained panevad kortermaja elanikud keerulisse olukorda = Слишком жарко : Частый летний зной поставил жильцов квартир в затруднительное положение

Trell, Kristel Elamu 2022 / lk. 6-7 : fot.; c. 30-31 : фот https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Machine learning approach versus prediction formulas to design healthy dwellings in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2023 / p. 359-368
<https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.359> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

A novel workflow for early design stages to ensure daylight and summer thermal comfort in buildings = Uudne töövoog projekteerimise algaasis, et tagada päeva valgus ja suvine soojus mugavus hoonetes

Sepulveda Luque, Abel 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.34/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d383d7b-f702-490a-a054-bbdf238e402> https://www.ester.ee/record=b5503220*est

Overheating and daylighting evaluation for free-running classroom designs

Kiil, Martin; Simson, Raimo; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012059, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012059> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Overheating prevention and daylighting in buildings without mechanical cooling = Ülekuumenemise vältimine ja loomuliku valguse tagamine mehaanilise jahutuseeta hoonetes

Simson, Raimo 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bbdb4ba-33ef-4596-a0bd-dcb6653bc81a>

Анализ поверждаемости металла труб пароперегревателей из аустенитной стали на пылесланцевых парогенераторах

Tallermo, Harri; Karpenko, V.; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 13-21 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190567*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Влияние контактных сопротивлений на перегрев тиристора в импульсном режиме

Nurste, Ivar; Seleninov, Kazimir; Freidin, Boris Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 175-179 https://www.ester.ee/record=b1264433*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей в присутствии перегретого водяного пара

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1980 / с. 910-914 https://www.ester.ee/record=b2027682*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1978 / с. 2397 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno Химическая технология : научно-теоретический журнал 1981 / с. 48-50 :ил
https://www.ester.ee/record=b2158491*est

Современное состояние исследований процесса десорбции с перегретым водяным паром

Joarand, Heiki; Kamenev, Inna; Kallas, Juha; Reile, Rein; Rüütmann, Tiia Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 2 1987 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b2164108*est

Характер золовых отложений на конвективном пароперегревателе при вихревом сжигании сланцев

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N.; Šutškin, I.A. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 109-116 : илл https://www.ester.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Численное моделирование электротепловых процессов в силовых полупроводниковых приборах с учетом электронно-дырочного рассеяния

Velme, Enn; Nurste, Ivar; Seleninov, Kazimir; Freidin, Boris Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 185-188 https://www.ester.ee/record=b1264433*est