

LISTA LUCRĂRILOR

Ing. Sebastian DORHOI

- [1] Dorhoi, S., Bancea, O., „Umidificarea aerului refulat pentru realizarea condițiilor confortului în perioada de iarnă”, Instalații pentru Construcții și Confortul ambiental, Conferință cu participare internațională AIIR, Timișoara, 2008, ISBN 1842-9491, pg.416-422
- [2] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca, M., „Calculul analitic și cel statistic de evaluare a parametrilor de confort pentru săli de clasă cu ventilare mecanică mixtă în perioada de iarnă”, a 45 Conferință națională de Instalații, 13-15 Octombrie 2010, Sinaia, pg. 164-173
- [3] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca,M., „Comparison between analytical calculation and experimental evaluation of environmental comfort for classrooms with mixed ventilation for winter season”, 16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days conference and exhibition, 14 – 15 Octombrie, 2010, Debrecen, Ungaria, pg. 42-50
- [4] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca, M., „Loading strategy for measuring relative humidity and temperature gradient for winter season in ventilated classrooms”, The 6th WSEAS International Conference on ENERGY, ENVIRONMENT, ECOSYSTEMS and SUSTAINABLE DEVELOPMENT (EEESD'10), 21-23 Octombrie, Timișoara, 2010, pg. 57-62
- [5] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca,M., „Comparison between analytical calculation and experimental evaluation of environmental comfort for classrooms heated with mixed ventilation and radiators for winter season”, International scientific conference CIBv - CIVIL ENGINEERING & INSTALLATIONS BRAȘOV, Brașov 12-13 noiembrie 2010, vol. 2, pg. 113-121
- [6] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca, M. Bancea, O., „Temperature distribution and thermal sensation in classrooms heated with two heating systems in winter time”, The 5th WSEAS International Conference on ENERGY PLANNING, ENERGY SAVING, ENVIRONMENTAL EDUCATION (EPESE '11), iulie 1-3, Iași, 2011, pp. 88-93
- [7] Dorhoi, S., Borza, I., Cinca, M., „Thermal sensation in wintertime for faculty classrooms. Distribution of air parameters for two type of heating systems”, 2012, Metalurgia International, 2012, vol. XVII(2012), No. 11, pg. 58-66, ISSN: 1582-2214
- [8] Retezan A., Bancea O., Dorhoi S., TECHNICAL AND ENERGETICALLY ASPECTS OF FILTERING, 14 th Building Services, Mechanical and Building Industry days, Debrecen, International Conference 30-31 October 2008, DEBRECEN, HUNGARY, ISBN: 978-963-473-124-5, Pg.144-149
- [9] Bancea O., Retezan A., Dorhoi S., ASPECTUL FILTRĂRII AERULUI ÎN INSTALAȚIILE DE ÎNCĂLZIRE, VENTILARE ȘI CONDIȚIONARE, Instalații pentru Construcții și Economia de Energie, Iași 2008, ISSN: 1843-3510, Pg. 78-82