

ЗМІСТ

<i>До відома авторів</i>	5
В. Б. Довгалюк, Ю. В. Човнюк, О. М. Складенко, А. К. Ситницька <i>Енергоефективні технології організації повітророзподілу в музеях різного призначення при змінних режимах тепловологонадходжень</i>	6
О. В. Приймак, М. Д. Очеретянко, А. М. Вінтонів <i>Розроблення методики дослідження мікроклімату опалювального приміщення із застосуванням теплофізичного моделювання та експериментальних даних</i>	17
М. П. Сенчук <i>Розподілення вторинного повітря в технологічній схемі спалювання твердого палива в шарі</i>	24
М. І. Кордюков, В. О. Мілейковський <i>Методика розрахунку викидів парникових газів від експлуатації інженерних систем будівель</i>	34
О. В. Задоянний, Ю. М. Євдокименко <i>Поглиблений ексергоекономічний аналіз як дієвий інструмент розроблення енергозберіжливих схемних рішень у системах кондиціонування повітря (на прикладі системи мембранного осушення повітря для приміщення зберігання насіння)</i>	44

CONTENTS

<i>Information for the Authors</i>	5
V. Dovhaliuk, Y. Chovniuk, O. Skliarenko, A. Sytnytska <i>Energy Efficient Technologies of Organization of Air-Distribution in Museums of Different Purpose in Variable Modes of Heat and Moisture Gains (in Ukrainian)</i>	6
A. Priimak, N. Ocheretianko, A. Vintoniv Development of a Method for Heating Room Indoor Microclimate Study which Includes Thermophysical Modelling and Experimental Data <i>(in Ukrainian)</i>	17
M. Senchuk <i>Secondary Air in the Scheme of Combustion of Solid Fuel in the Layer (in Ukrainian)</i>	24
M. Kordyukov, V. Mileikovskiy <i>Method for Calculating Greenhouse Gas Emissions from the Operation of Engineering Systems of Buildings (in Ukrainian)</i>	34
O. Zadoiannyi, Y. Yevdokymenko <i>In-Depth Exergoeconomic Analysis as an Effective Tool for the Development of Energy-Efficient Circuit Solutions in Air-Conditioning Systems (for Example, a Membrane Air Dehumidification System for Seed Storage Premises) (in Ukrainian)</i>	44