

ЗМІСТ

В. П. Корбут, С. Г. Рибачов <i>Дослідження дворівневого повітряно-струминного огородження відкритої поверхні великорозмірних ванн</i>	5
О. П. Любарець <i>Розрахункові параметри охолоджувального періоду в Україні</i>	11
Е. І. Дмитроченкова <i>Алгоритм визначення вагових коефіцієнтів локальних критеріїв при проведенні порівняльного аналізу варіантів когенераційних установок</i>	17
О. В. Задоянний, Ю. М. Євдокименко <i>Експериментальні дослідження осушення повітря з використанням синтетичних напівпроникних мембран в системах кондиціонування повітря</i>	24
В. О. Єгорченков <i>Оцінка ефективності середовища будівель щодо впливу на людину за кількома параметрами на основі точкового числення</i>	32
И. А. Редько, А. А. Редько, А. В. Приймак, Н. Г. Ланцберг <i>Параметры тепловой сети при пониженном температурном графике</i>	42
Г. С. Ратушняк, А. М. Очеретний, О. Ю. Материнська <i>Термомодернізація теплопровідних включень вузлів примикання при встановленні енергоощадних вікон</i>	52
<i>Гурток юних гідравліків-аеродинаміків</i>	59

Спонсор видання – компанія ВЕНТС



CONTENTS

V. Korbut, S. Rybachov <i>Investigation of Two-Level Air-Jet Fencing of Open Surface of Large-Sized Industrial Baths (in Ukrainian)</i>	5
O. Liubarets <i>Calculation Parameters for Cooling Period in Ukraine (in Ukrainian)</i>	11
E. Dmytrochenkova <i>Algorithm for Determining the Weight Coefficients of Local Criteria for Comparative Analysis of Several Options of Cogeneration Plants (in Ukrainian)</i>	17
O. Zadoiannyi, Y. Yevdokymenko <i>Experimental Studies of Air Dehumidification Using Synthetic Semipermeable Membranes in Air Conditioning Systems (in Ukrainian)</i>	24
V. Yehorchenkov <i>Estimation of the Efficiency of Building Environment Using Influence of Several Parameters on People, Based on the Point Calculus (in Ukrainian)</i>	32
I. Redko, A. Redko, A. Priimak, N. Lantsberg <i>Parameters of a Heat Supply System at a Lower Temperature Chart (in Russian)</i>	42
G. Ratushniak, A. Ocheretnyi, O. Materynska <i>Thermomodernization of Heat Conductive Inclusions of Adjoining at Installation of Energy Efficient Windows (in Ukrainian)</i>	52
<i>A Group of Young Hydraulicians-Aerodynamicists (in Ukrainian)</i>	59

Sponsor of the issue – VENTS Company

