

ЗМІСТ

<i>До відома авторів.....</i>	<i>5</i>
<i>В. П. Корбут, С. Г. Рибачов Експериментальні дослідження дворівневого повітряно-струминного огородження відкритої поверхні промислових ванн великих розмірів.....</i>	<i>6</i>
<i>П. О. Пасічник, К. О. Габа, М. А. Кириченко Експериментальне визначення електротехнічних характеристик комбінованого сонячно-електричного повітронагрівача.....</i>	<i>15</i>
<i>П. М. Гламаздін, Д. П. Гламаздін Енергоефективна модернізація котлів КВГ та ТВГ.....</i>	<i>22</i>
<i>В. П. Корбут, В. О. Мілейковський Повітророзподілення опуклими напівобмеженими струминами при вентиляції з постійною витратою повітря.....</i>	<i>37</i>
<i>В. А. Коновалюк, Ю. Й. Франчук Дослідження впливу температури на параметри природного паливного газу.....</i>	<i>52</i>
<i>А. С. Москвітін, М. О. Шишина, М. С. Корчмінський Техніко-економічне та екологічне обґрунтування використання систем зі змінною витратою повітря для адміністративних будівель.....</i>	<i>62</i>

CONTENTS

<i>Information for the Authors</i>	5
V. Korbut, S. Rybachov <i>Experimental researches of a two-level air-jet protection of an open surface of industrial baths of the big sizes</i>	6
P. Pasichnyk, K. Gaba, M. Kyrychenko <i>Experimental research of electrical characteristics combined solar-electric air heater (in Ukrainian)</i>	15
P. Glamazdin, D. Glamazdin <i>Energy efficient modernization of KVG and TGV boilers (in Ukrainian)</i>	22
V. Korbut, V. Mileikovskiy <i>Air distribution in convex wall jets for ventilation with a constant air flow (in Ukrainian)</i>	37
V. Konovaliuk, Yu. Franchuk <i>Study of the influence of temperature on the parameters of natural fuel gas (in Ukrainian)</i>	52
A. Moskvitina, M. Shyshyna, M. Korchminskyi <i>Feasibility study for the use of variable air volume systems for office buildings (in Ukrainian)</i>	62