

ЗМІСТ

<i>До відома авторів.....</i>	<i>5</i>
<i>В. Б. Довгалюк, Ю. В. Човнюк, Є. О. Іванов, А. К. Ситницька</i> <i>Можливості застосування фрактальних моделей для ідентифікації</i> <i>мікрокліматичних параметрів музейних приміщень.....</i>	<i>6</i>
<i>В. О. Мілейковський</i> <i>Аналітичний опис розширення напівобмежених струмин різної кривини.....</i>	<i>14</i>
<i>Г. С. Ратушняк, О.Г. Лялюк, Д. А. Шпіта</i> <i>Моделювання надійності технічного стану теплонасосної установки з</i> <i>використанням системи нечітких логічних рівнянь лінгвістичних змінних.....</i>	<i>28</i>
<i>П. Капало, О. Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, Х. В. Миронюк</i> <i>Забезпечення повітрообміну приміщення для гімнастики (англійською</i> <i>мовою).....</i>	<i>38</i>
<i>В. Г. Наливайко, В. А. Коновалюк</i> <i>Дослідження ефективності застосування водного розчину реагенту</i> <i>“Лексол” для пилоподавлення.....</i>	<i>43</i>

Спонсор видання – компанія ВЕНТС



CONTENTS

<i>Information for the Authors</i>	5
V. Dovhaliuk, Yu. Chovniuk, E. Ivanov, A. Sytnytska <i>The Possibility of Using a Fractal Model to Identify Climatic Parameters of Museum Premises (in Ukrainian)</i>	6
V. Mileikovskiy <i>Analytical description of the expansion of wall jets of different curvature (in Ukrainian)</i>	14
H. S. Ratushniak, O. G. Lyalyuk, D. A. Shpita <i>Modelling the Reliability of the Technical State of a Thermal Pump Installation Using a System of Fuzzy Logic Equations of Linguistic Variables (in Ukrainian)</i>	28
P. Kapalo, O. T. Vozniak, Yu. S. Yurkevych, Kh. V. Myroniuk <i>Ensuring Room Air Exchange for Exercise (in English)</i>	38
V. Nalyvaiko, V. Konovaliuk <i>Investigation of the Efficiency of the Application of Water Solution of “Lexol” Reagent for Preparation of Pulling (in Ukrainian)</i>	43

Спонсор видання – компанія ВЕНТС

