

ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ	3
<i>Зінч П. Л., Жуковський С. С., Черноус О. В.</i> Аеродинамічні дослідження впливу низького будинку на високий	3
<i>Довгалюк В. Б., Литвиненко Л. М., Куковальська Н. М., Кожан Є. А.</i> Організація повітрообміну в культових спорудах, пам'ятках історії та архітектури.	7
<i>Писарев В. Е.</i> Влияние изменения давления на температуру воздуха в гипобарическом хранилище сельскохозяйственной продукции.....	13
<i>Мілейковський В. О.</i> Закономірності підтікання повітря до струмини.....	22
<i>Довгалюк В. Б., Мілейковський В. О.</i> Розрахункова модель струмини, що насталяється на криволінійну поверхню	26
<i>Кононенко Г. М.</i> Математичне моделювання динаміки термоконвективного фронту під час роботи систем свердловин	47
<i>Черних Л. Ф.</i> Вибір товщини електропідлоги приміщення з електричною кабельною системою опалення теплоакумуляційної дії (ЕКСО-ТА).....	52
<i>Кононенко Г. М.</i> Прогноз динаміки напорів при експлуатації найпростішої циркуляційної системи	59
ТЕПЛОБМІН, ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ГАЗОПОСТАЧАННЯ	66
<i>Худенко А. А., Свічар О. Ю., Онищенко М. Ф.</i> Перспективи використання АЕС України в системах централізованого теплопостачання	66
<i>Волосянко В. Д.</i> Недоліки приладного обліку витрат природного газу та шляхи їх усунення.....	74
<i>Григоровський Є. П., Білявський Ю. В.</i> Визначення системи управління електроприводом турбо-машин в трубопровідних мережах комунального та меліоративного господарства.....	85
<i>Григоровський Є. П., Білявський Ю. В.</i> Методика обчислень розв'язання задач синтезу на ЕОМ при управлінні електроприводами робочих машин в будівництві та комунальному господарстві.....	92
<i>Сакал Имад Алдин Акрам.</i> Моделирование исполнительных механизмов регулирующих органов в трубопроводных сетях в условиях АСУ ТП.....	97
<i>Килимник О. О., Колонюк Н. В., Герасимова О. А.</i> Вплив режиму випалювання на основні фізико-механічні властивості кислотостійкої керамічної плитки з використанням шлаків феронікелю	103
<i>Степанов М. В., Гойко А. Ф.</i> Економічно доцільний опір теплопередачі зовнішніх огорожуючих конструкцій будинків	108

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, НЕТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ	113
<i>Дзюбенко В. Г., Степанов М. В.</i> Теплообмінники з полімерних матеріалів для систем утилізації теплоти вторинних енергоресурсів.....	113
ВИДАТНІ ВЧЕНІ, ПЕДАГОГИ	116
Щекін Ростислав Володимирович	116
Бем Георгій Євгенович	119
Анотації	123
Зміст	126

ВЕНТИЛЯЦІЯ, ОСВІТЛЕННЯ ТА ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ

Науково-технічний збірник

Випуск 5

Підп. до друку 29.01.2003. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Папір друк. № 1. Умовн. друк. арк. 7,44. Умовн. фарбо-відб. 7,56.
Обл.-вид. арк. 7,00. Тираж 150. Зам. № 2-2180.

ЗАТ «ВІПОЛ», ДК № 15
03151, м. Київ, вул. Волинська, 60