

ЗМІСТ

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

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, НЕТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ	113
Дзюбенко В. Г., Степанов М. В. 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**