

ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ	3
<i>Малкін Е. С., Чепурна Н. В.</i> Дослідження параметрів повітря в системі децентралізованого мікроклімату розсадного відділення теплиць.....	3
<i>Зінич П. Л., Жуковський С. С., Черноус О. В., Сенчишин Н. Б.</i> Вплив встановок-екранів місцевого відсмоктувача на зону дії повітряних потоків.....	8
<i>Снежкин Ю. Ф., Наумов С. Ю., Чалаев Д. М., Писарев В. Е., Кузнецова Е. А.</i> Исследование процессов осушки воздуха для регенеративных косвенно-испарительных воздухоохладителей.....	12
<i>Жуковский С. С., Зінич П. Л., Черноус О. В.</i> Дослідження кінематичних та аеродинамічних характеристик відсмоктувачів різної форми.....	18
<i>Зайцев О. Н.</i> Моделирование поля скоростей паралельных закрученных потоков в теплоэнергетических установках.....	24
<i>Корнев С. Г., Семченко Ю. В., Белоус А. М., Качан В. Н., Акинина А. Г.</i> Адекватность математической модели процесса пылеулавливания в электрофильтрах реальным условиям.....	28
ТЕПЛОБМІН, ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ГАЗОПОСТАЧАННЯ	34
<i>Худенко А. А., Фаренюк Є. Г.</i> Вплив на тепловий режим приміщення різних конструктивних рішень віконних систем.....	34
<i>Худенко А. А., Кириченко М. А.</i> Основи компоновки і гідродинамічного розрахунку електрокалориферів.....	41
<i>Губарь С. А., Лукьянов А. В., Флер М. З.</i> Теплообмен в поточных камерах теплогенераторов с жаровой трубой.....	46
<i>Хоптій В. Я.</i> Робота систем автоматичного регулювання параметрів енергетичного господарства і методи розробки алгоритмів їх роботи.....	49
<i>Леві Л. І.</i> Оперативне управління ієрархічно організованими інженерними мережними системами з динамічним розподілом процесорного часу.....	55
<i>Леві Л. І.</i> Моделювання розподільних мереж ієрархічно організованих інженерних мережних систем.....	59
<i>Худенко А. А., Свічар О. Ю., Онищенко М. Ф.</i> Ефективні енергозберігаючі заходи у системах теплопостачання м. Києва.....	63
<i>Сакалла Имад Алдин Акрам.</i> Автоматизация насосных станций в условиях городов Сирийской Арабской Республики.....	68

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, НЕТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ 72

Малкін Е. С., Кушніров О. С. Система екологічно чистого тепло- і холодопостачання житлових і громадських будівель з використанням сонячної енергії..... 72

Степанов М. В., Шинкаренко М. В. Ефективність використання теплоти витяжного повітря і гарячої води 79

Швачко Н. А., Приймак О. В., Кольчик Ю. М., Кушніров О. С. Метод подання даних по сонячній радіації для розрахунку систем сонячного теплопостачання 85

Нефедов Л. И., Петренко Ю. А., Нефедова А. Л. Модели параметрического синтеза средств защиты от шума..... 88

ВИДАТНІ ВЧЕНІ, ПЕДАГОГИ

Анатолій Олександрович Вознесенський 95

Анотації 97