

ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ	3
<i>Ткачук А. Я.</i> Розрахункова модель усередненого руху в турбулентній зоні плоских і вісесиметричних пристінних примежових шарів	3
<i>Жуковський С. С., Черноус О. В.</i> Аналіз повітряних потоків місцевих смоків	19
<i>Задоянний О.В., Антоненко А. В.</i> Осушення газів аспіраційних викидів асфальтобетонного заводу.....	24
<i>Корбут В. П.</i> Формування теплових умов та повітряного режиму в теплонапружених відділеннях ТЕС та АЕС.....	27
<i>Писарев В. Є., Довгалюк В. Б.</i> Температурно-вологісні умови зберігання пам'яток історії та культури у приміщеннях при пониженому тиску повітря	50
<i>Зінич П. Л.</i> Розрахунок нижнього місцевого відсмоктувача вибивних решіток ливарних цехів	56
<i>Ежи Пиотровски.</i> Нейронная модель воздухообмена в жилых помещениях	63
<i>Жуковський С. С., Зінич П. Л., Черноус О. В.</i> Визначення зміни осьової швидкості повітряного потоку при засмокуванні у напівобмежений конічний смок	70
ТЕПЛОМАСООБМІН, ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ГАЗОПОСТАЧАННЯ	74
<i>Михайловська О. Ю., Ткаченко В. А.</i> Оцінка гідравлічної сталості приладних вузлів однотрубних систем водяного опалення	74
<i>Предун К. М.</i> Обґрунтування необхідності переходу на визначення масових витрат газу населенням і дрібними споживачами.....	80
<i>Григоровский Е. П.</i> Управление переходными процессами в системах теплогазоснабжения и вентиляции.....	86
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, НЕТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ	91
<i>Григоровський Є. П., Хоптій В. Я.</i> Методи ефективності використання енергетичних ресурсів паросилового господарства в умовах комбінатів будіндустрії України	91
<i>Журавленко В. Я., Чалаев Д. М.</i> Адсорбционные холодоаккумулирующие агрегаты на новых рабочих веществах.....	95