

НАШ ЮВІЛЯР	3
ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ.....	8
<i>Писарев В. Е.</i> Определение температуры воздушной среды в гипобарическом хранилище при линейном законе изменения ее относительной влажности	8
<i>Возняк О. Т.</i> Подача повітря в приміщення настільними охолодженими струминами.....	12
<i>Корбут В. П., Давиденко Б. В.</i> Числове моделювання розсіювання у вітровому потоці пароповітряного факела з баштової градирні.....	20
ТЕПЛООБМІН, ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ГАЗОПОСТАЧАННЯ	27
<i>Худенко А. А.</i> Теплоенергетична ефективність використання теплонасосних установок.	27
<i>Росковшенко Ю. К., Степанов М. В., Клімова І. В.</i> Теплообмін у випарнику теплового насоса	31
<i>Росковшенко Ю. К., Степанов М. В., Клімова І. В.</i> Теплообмін в конденсаторі теплового насоса	38
<i>Приймак О. В.</i> Експериментальні дослідження теплових і гідродинамічних характеристик тепломасообмінників змішувального типу (ТМЗД). Тепло-технічні дослідження	46
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, НЕТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ.....	52
<i>Шишко Г. Г.</i> Энергоресурсосбережение в системах теплогазоснабжения населенных пунктов сельской местности	52
<i>Росковшенко Ю. К.</i> Розробка енергоощадної системи опалення зони вегетації рослин в зимових теплицях.....	65
<i>Кушніров О. С.</i> Стосовно методики нормування теплотехнічних параметрів у приміщенні за умов використання підлогової електричної системи опалення	70
<i>Чепурна Н. В.</i> Системи з штучним децентралізованим мікрокліматом – шлях до підвищення енергоефективності та конкурентноздатності тепличних господарств	74
<i>Урядникова И. В.</i> Электроимпульсное измельчение графита для изготовления пористых электродов электрокоагуляционной очистки воды в целях стабилизации социальных и экологических рисков	82
<i>Хоптий В. Я.</i> Организационное обеспечение и технические средства АСУ ТП теплоснабжения.....	94
<i>Білявський Ю. В.</i> Моделювання перехідних процесів в складних трубо-провідних системах із зосередженими параметрами.....	103
Анотації	110