

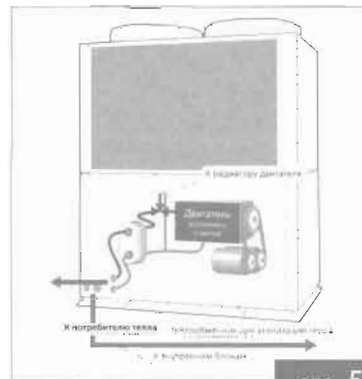
СОДЕРЖАНИЕ



стр. 4



стр. 26



стр. 52

4

В.В. Устинов

Микроклимат и качество воздуха в офисных зданиях. Сравнение норм России и ЕС

42

И.Н. Ковалев

Экономическое обоснование теплозащиты зданий

16

B.W. Olesen

Параметры микроклимата при проектировании инженерных систем и оценке энергоэффективности здания

52

А.Н. Колубков

Газоприводная мультizonальная климатическая система

26

Системы кондиционирования воздуха Дворца зимнего спорта «Айсберг»

60

M. Maivel, M. Konzelmann, J. Kurnitski

Сравнение энергетической эффективности стальных панельных радиаторов

34

Е.А. Мешалкин

Особенности применения требований технических регламентов, сводов правил и СТУ при проектировании систем противодымной вентиляции

68

А.В. Самков, А.В. Зяцькова

Методы обоснования решений по выбору состава оборудования в инновационных проектах

74

XVII конференция «НП АВОК»
Инженерия энергосбереже-
ния и качество микроклимата

78

Семинары и мастер-
классы АВОК

80

Т.С. Шубина
Проектирование систем
организации воздухо-
обмена залов зданий
зрелищного назначения

96

Summary