

4

В. И. Сасин
Как нам реорганизовать
российский рынок
отопительных приборов

38

В. П. Гусев
Из опыта борьбы с шумом обо-
рудования инженерных систем

10

НП «АВОК»
Сертификационный центр
по «зеленому» строительству

52

Vjarne W. Olesen
Теплоаккумуляционные систе-
мы отопления и охлаждения
помещений офисных зданий

14

А. Л. Наумов, Д. В. Капко
Локальные системы
кондиционирования воздуха
в офисных зданиях

72

Н. В. Товарас, Ю. В. Рукин,
О. Г. Воронков, И. В. Королев,
М. А. Колосов, А. П. Иньков
Системы хладообеспечения
и кондиционирования центра
зимних видов спорта «СНЕЖ.КОМ»

24

В. Г. Караджи, Ю. Г. Московко
Реверсирование течения
в осевых вентиляторах

84

Н. В. Шилкин
Климатический центр
KlimaHaus в Бремерхафене

94

Ю. В. Семенов
Расчетные параметры
наружного воздуха как
основа для проектирования
систем кондиционирования

106

Устройство обогревае-
мых полов для зданий
Крайнего Севера

107

А. П. Васьковский,
Н. Д. Шкляров
Выбор расчетных параме-
тров обогреваемых полов
в перекрытиях над про-
ветриваемыми подпольями

120

Summary