

# СОДЕРЖАНИЕ



4

М. Г. Тарабанов  
Строительство и проект –  
проблемы и решения

46

О. Я. Кокорин  
Сравнение систем кондициони-  
рования воздуха по показателям  
энергетической эффективности

10

Правила установления  
требований энергетической  
эффективности для зданий

56

В. А. Волков  
Аэродинамическая балансировка  
воздушной сети

20

С. Г. Никитин, Н. В. Шилкин  
Поквартирные системы  
отопления

60

Роль вентиляции и охлаждения  
в энергетическом балансе  
современного офисного здания

32

А. В. Михайлов  
Энергосберегающие мероприя-  
тия в системах вертикального  
транспорта

70

В. Г. Караджи, Ю. Г. Московко  
Опыт разработки радиальных вен-  
тиляторов с уменьшенным шумом  
входа

82

В. Ф. Гершкович

«Глядя на развалины российской нормативной базы, стоит задуматься над судьбой украинских строительных норм»

90

Исследование тепло-, массообмена в строительстве

91

Расчет тепло- и массообмена. При конденсации пара из влажного воздуха на внутренней поверхности наружных стен

104

Summary