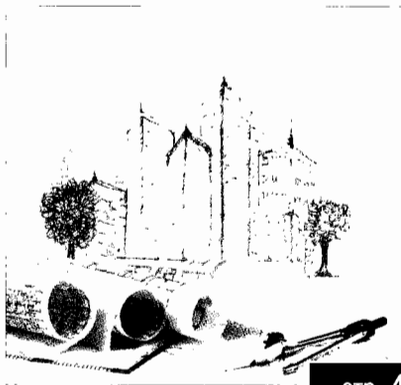
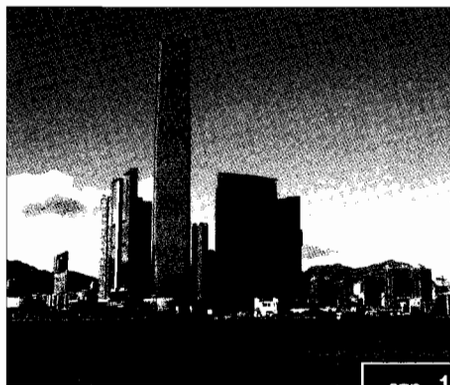


# СОДЕРЖАНИЕ



стр. 4



стр. 16



стр. 2

4

А. А. Даниелян  
Инженерное оборудова-  
ние зданий: состояние  
рынка и перспективы

44

Э. Дзелзитис, Н. Талцис  
Опыт развития системы центра-  
лизованного теплоснабжения  
на примере города Риги

16

Sh. Wang, W.-K. Pau  
Новая высота энергетиче-  
ской эффективности

50

В. М. Павлов  
CentriFlow 3D – новый шаг  
в эволюции вентиляторов  
со «свободным колесом»

26

О. Я. Кокорин, Н. В. Товарас,  
А. П. Иньков, М. А. Колосов  
СКВ для музейных помещений  
на примере национальной  
художественной галереи  
в г. Йошкар-Оле

54

В. Г. Караджи, С. В. Караджи  
Некоторые замечания по  
показателю энергоэффектив-  
ности вентиляторов

36

В. В. Устинов  
Определение минимального  
расхода наружного воз-  
духа при проектировании  
систем вентиляции

60

Итоги заседания комитета  
АВОК «Business to Business»



стр. 44

62

Астана –  
форум инженерии

64

D. Arnold  
Кондиционирование воздуха  
в административных зданиях  
после Второй мировой войны

79

Summary

**Осенние  
вебинары АВОК**



стр. 49