

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Креслинъ А. Я.</i> Точное поддержание температуры и влажности в двух помещениях одним кондиционером . . . . .	3
<i>Петерсон Г. К.</i> Увлажнение приточного воздуха в автотранспортном кондиционере . . . . .	5
<i>Круминъ А. Я.</i> Увлажнение воздуха насадкой периодического действия . . . . .	13
<i>Акменс П. Ю.</i> Увлажнение воздуха паром . . . . .	17
<i>Манусов Е. Г.</i> Пропускная способность и дисперсность распыла цилиндрического вращающегося распылителя в оросительной камере . . . . .	23
<i>Манусов Е. Г.</i> Связь между средними движущими силами процессов тепло- и массообмена и числом единиц переноса полного тепла . . . . .	30
<i>Кизгур Ю. Н.</i> Некоторые данные экспериментальных исследований жалюзийных сепараторов . . . . .	35
<i>Щекин И. Р.</i> К вопросу о применении воздухонагревателей с обводными каналами в центральных кондиционерах . . . . .	45
<i>Егiazаров А. Г., Рунов А. А.</i> Расчет оптимального термического сопротивления наружных ограждений в неотапливаемых коровниках . . . . .	49