

12015
1633



ВСЕСОЮЗНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Том
34

МОСКВА

12015/1633

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Том 34

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

МОСКВА — 1973

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

С. В. Щуров, Р. Г. Трунина, О. А. Амбарцумов. Потребители и особенности теплопотребления в сельскохозяйственном производстве	3
В. Шевцов, А. Х. Джалилов, И. М. Морозов. Методика расчета технико-экономических показателей кормо-зернового предприятия	14
Ю. А. Репинев. Исследование объемно-планировочных решений животноводческих зданий молочных ферм и их унификация	27
В. А. Олеинев, А. С. Романов, Р. В. Уточкина. Разработка и обоснование вентиляционно-отопительной системы для помещений молочных ферм промышленного типа	55
В. П. Карпов. Автоматизированные вентиляционно-отопительные системы, регулируемые индукторными муфтами скольжения, для свинарников промышленного типа	70
В. Б. Гопка, Г. Г. Кочерженко. Некоторые результаты исследований электрифицированного мобильного кормопогрузчика ЭК-5	79
Е. М. Клычев, В. И. Сыроватка. Исследование процесса смешивания сыпучих кормов в псевдоожиженном слое и расчет основных параметров смесителей	95
В. И. Сыроватка, А. В. Дервиш. Методика расчета рабочих органов и выбора основных параметров барабанно-щеточных очистителей корнеплодов	130
А. Зуев, В. П. Лосяков. Обоснование технологических и технических решений переработки навоза крупного рогатого скота	163
Б. Г. Зенков. Оценка светотехнических характеристик сельскохозяйственных помещений методами математической статистики	205
