

Л 2015

1633



В С Е С О Ю З Н Ы Й  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭЛЕНТРИФИНАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

# НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Том  
34

МОСКВА

Л 2015/1633

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 теплopotребления в сельскохозяйственном производстве	3
В. В. Шевцов, А. Х. Джалилов, Н. М. Морозов. Методика расчета технико-экономических показателей кормо-зернового предприятия	14
Ю. А. Репнев. Исследование объемно-планировочных решений животноводческих зданий молочных ферм и их унификация	27
В. А. Оленев, 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. В. Голжа, Г. Г. Кочерженко. Некоторые результаты исследований электрифицированного мобильного кормопогрузчика ЭК-5	79
Е. М. Клычев, В. И. Сыроватка. Исследование процесса смешивания сыпучих кормов в псевдооживленном 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
В. А. Зуев, В. П. Лосяков. Обоснование технологических и технических решений переработки навоза крупного рогатого скота	163
В. Г. Зенков. Оценка светотехнических характеристик сельскохозяйственных помещений методами математической статистики	205

---