

Л 2015

1635



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

# НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Том  
36

МОСКВА

Л 2015/1635

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА  
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
имени В. И. Ленина

ВСЕСОЮЗНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

---

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ  
ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

том 36

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Москва 1974

## СОДЕРЖАНИЕ

В. В. Челноков. Исследование движения дозатора-распределителя с электромагнитным приводом в режиме порционного дозирования кормов . . . . .	3
А. А. Кутлембетов. Основы проектирования и расчета параметров электрифицированных поточных линий раздачи кормов для ферм промышленного типа . . . . .	19
В. В. Красников, В. Д. Батищев. Исследование электромеханизированной системы загрузки, распределения и разгрузки корма в сенажных башнях с центральным выгрузным каналом . . . . .	39
Э. П. Кудзиев, А. В. Айбетов, Ю. Н. Ковалев. Электро-механизация погрузки и разгрузки сыпучих кормов на животноводческих фермах . . . . .	59
С. Г. Аббасов, Е. И. Любимов, С. Я. Горм, Ю. В. Дыжин. Испытания доильного аппарата «Волга-3» . . . . .	79
В. П. Муругов, Н. И. Перрасе, Ю. Н. Хорохорин, Л. М. Сабешкина. Выбор параметров оценки источников для флуоресцентного белкомера . . . . .	91
Е. М. Чебуркина. Итоги научных исследований ВИЭСХа по созданию тиристорных систем управления электрическими нагрузками технологических установок животноводческих ферм . . . . .	101
Н. М. Морозов, Е. А. Вагин, Н. И. Опокина, В. Н. Климкина, С. С. Саид-Газиев, Г. Г. Палкин. Передовой опыт эксплуатации и эффективность системы машин для животноводства . . . . .	123
Рефераты . . . . .	149

---