

Л 2015

1635



В С Е С О Ю З Н Ы Й
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕНТРИФИНАЦИИ 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. Горь, 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
