

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

На правах рукописи

Борис Александрович РУНОВ

ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОТКОРМА СКОТА

(опыт США и Канады и пути его использования
в СССР)

(Специальность 05.20.01 — механизация
сельскохозяйственного производства)

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук

МОСКВА — 1973

Работа выполнена в Московском институте инженеров сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячина в период с 1960 по 1972 г.

Официальные оппоненты: доктор технических наук **А. А. Омельченко**; доктор сельскохозяйственных наук профессор **Э. А. Арзуманян**; доктор экономических наук профессор **М. И. Синюков**.

Ведущее предприятие — Центральный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны (г. Минск).

Автореферат разослан « . . . » марта 1973 г.

Защита диссертации состоится на заседании Ученого совета Московской ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева « . . . » 1973 г. в « . . . » час.

С диссертацией можно ознакомиться в ЦНБ ТСХА.

Отзывы, заверенные печатью, просим направлять в двух экземплярах по адресу: г. Москва 125008, ул. Тимирязевская, 48, корп. 8, Ученый совет ТСХА.

Ученый секретарь Совета ТСХА

доц. **Ф. А. Девочкин**.