

26-2997

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Коваленко Родион Михайлович

**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО
УСТРОЙСТВА ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА**

Специальность 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса»

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата технических наук

Княгинино – 2025

26-02997

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» на кафедре «Технические системы в агропромышленном комплексе»

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор
Волхонов Михаил Станиславович

Смелик Виктор Александрович

доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Технические системы в агробизнесе»

Кузнецов Николай Николаевич

кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», декан инженерного факультета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Защита состоится 31 октября 2025 г. в 14:00 часов на заседании диссертационного совета 72.2.016.02 при ГБОУ ВО НГИЭУ по адресу: 606340, Россия, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22 а, корпус 1, аудитория 121.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ГБОУ ВО НГИЭУ и на сайте <https://ngieu.ru/state-scientific-attestation/dissovet-72201602/>

Автореферат разослан _____ 2025 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Тареева Оксана Александровна