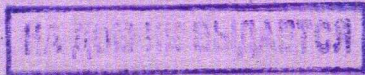


24-3227



На правах рукописи

Мальцев Петр Сергеевич

**ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И ПАРАМЕТРОВ
ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА
С НАГНЕТАЮЩИМ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ
ПРИ ДОЗИРОВАНИИ СЕМЯН СОИ**

Специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование
для агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Зерноград – 2024

24-03227

Работа выполнена в Азово-Черноморском инженерном институте – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде. (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Научный руководитель: Хижняк Владимир Иванович, кандидат технических наук, доцент

Официальные оппоненты: Камбулов Сергей Иванович, доктор технических наук, заведующего отделом механизации полеводства АНЦ «Донской», подразделение «СКНИИМЭСХ» (г. Зерноград)
Богус Азамат Эдуардович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Процессы и машины в агробизнесе» ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ (г. Краснодар).

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Донской ГТУ (г. Ростов-на-Дону)

Защита состоится «28» июня 2024 г. в 13-00 часов на заседании диссертационного совета 99.2.099.02 на базе ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу: 347740 г. Зерноград, Ростовская область, ул. Ленина, 21, зал диссертационного совета.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО Донской ГАУ и на сайте ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» <http://www.dongau.ru/>.

Автореферат разослан «25» апреля 2024 г. и размещен на официальном сайте ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ <http://vak.ed.gov.ru/> и на сайте ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» <http://www.dongau.ru/>

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



А.Ю. Несмиян