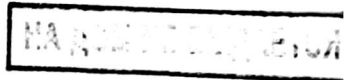


23-3170



На правах рукописи

ВАЛИУЛИН Ирек Эмильевич

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ
ПОЧВЫ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ И ПАРАМЕТРОВ КУЛЬТИВАТОРА**

Специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование
для агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Уфа – 2023

23-03170

Работа выполнена на кафедре мехатронных систем и машин аграрного производства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)

Научный руководитель: доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент Академии наук РБ
Мударисов Салават Гумерович

Официальный: **Старовойтов Сергей Иванович.**
доктор технических наук, доцент, заведующий
лаборатории мелиоративных и почвообрабатывающих машин федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"

Шаронов Иван Александрович.
кандидат технических наук, доцент, доцент
кафедры агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»

Защита состоится 09 июня 2023 г. в 10-00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.003.04 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ по адресу: 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34, ауд. 222/1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте www.bsau.ru ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Автореферат разослан «19» июня 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Фархутдинов Ильдар Мавлярович