


20-5639

ДУБЛЕТ

На правах рукописи



**АМИНОВ Раушан Ильдарович**

**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РАЗРАБОТКА КУЛЬТИВАТОРА  
ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ОБЪЕМНОГО  
ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ**

Специальность 05.20.01 – Технологии и средства  
механизации сельского хозяйства

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Уфа – 2020

20-06284

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

Научный руководитель:

**Мударисов Салават Гумерович**  
доктор технических наук, профессор,  
член-корреспондент Академии наук  
Республики Башкортостан

Официаль

**Милюткин Владимир Александрович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и экспертизы продуктов из растительного сырья федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

**Устинов Николай Николаевич**, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в АПК федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

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

Защита состоится 18 декабря 2020 г. в 14-00 часов на заседании диссертационного совета Д 999.177.03 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина и ФГБОУ ВО Казанский ГАУ по адресу: 450001, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, 34, ауд. 222/1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ и на сайте вуза [https://www.bsau.ru/science/dissertation\\_council/defending/detal.php?ID=40385](https://www.bsau.ru/science/dissertation_council/defending/detal.php?ID=40385).

Автореферат разослан «16» октября 2020г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



С.Г. Мударисов