

20-5648

ДУБЛЕТ

*На правах рукописи*

**ЕГОРОВ Алексей Сергеевич**

**РАЗРАБОТКА ОРУДИЯ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ  
С ОБОСНОВАНИЕМ ЕГО ОПТИМАЛЬНЫХ  
ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ**

Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации  
сельского хозяйства

**Автореферат**

диссертации на соискание учёной степени  
кандидата технических наук

Ульяновск – 2020

20-06286

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)

Научный руководитель: **Курдюмов Владимир Иванович**,  
доктор технических наук, профессор

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

**Фархутдинов Ильдар Мавляирович**,  
кандидат технических наук, доцент, доцент  
кафедры сельскохозяйственных и технологических машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Защита состоится 17 декабря 2020 г. в 10-00 часов на заседании диссертационного совета Д 999.177.03 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ по адресу: 450001, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, 34, ауд. 222/1

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ [http://www.bsau.ru/science/dissertation\\_council/d4/2015g/paa/](http://www.bsau.ru/science/dissertation_council/d4/2015g/paa/)

Автореферат разослан «16» октября 2020 г.

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Мударисов Салават Гумерович