

26-3158

НА ДОМ НЕ ДАЕТСЯ!

На правах рукописи

ШЕПЕЛЁВ Александр Сергеевич



**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗУБОЦЕПНОГО
РАБОЧЕГО ОРГАНА ШИРОКОЗАХВАТНОЙ БОРОНЫ
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО РЫХЛЕНИЯ
И МУЛЬЧИРОВАНИЯ ПОЧВЫ**

Специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование
для агропромышленного комплекса (технические науки)

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

26-03158

Уфа – 2026

Работа выполнена на кафедре «Эксплуатация машинно-тракторного парка и технология и механизация животноводства» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ).

Научный руководитель:

Пятаев Максим Вячеславович,
кандидат технических наук, доцент

Официальные оппоненты:

Максимов Иван Иванович,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»

Устинов Николай Николаевич,
кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой технических систем в агропромышленном комплексе, Аграрный институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет»

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

Защита состоится «13» июля 2026 г., в 10-00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.004.05 на базе 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 <https://www.bsau.ru> ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Автореферат разослан «20» июль 2026 г.

Фархутдинов
Ильдар Мавляирович