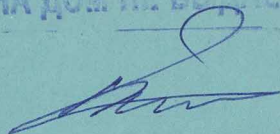


26-1836

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



На правах рукописи

ХУССЕЙН ИБРАГИМ АДИЛ ХУССЕЙН

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ
ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ИРАКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИЦЕПА
ПЕРЕГРУЗЧИКА И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ РУКАВОВ**

Специальность: 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Москва – 2026

26-01836

Работа выполнена на кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева».

Научный руководитель:

Левшин Александр Григорьевич

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева

Официальные оппоненты:

Смелик Виктор Александрович

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Костенко Михаил Юрьевич

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева»

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)

Защита состоится 16 апреля 2026 г. в 12.30 на заседании диссертационного совета 35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел: 8 (499) 976-17-14.

Юридический адрес для отправки почтовой корреспонденции (отзывов): 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н. И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» и на сайте Университета www.timacad.ru.

Автореферат разослан 20 02 2026 г.

Н. Н. Пуляев