

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хуссейн Ибрагим Адил Хуссейн по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, тема: «Повышение эффективности механизированной уборки пшеницы в условиях Ирака с применением прицепа перегрузчика и полиэтиленовых рукавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Одним из стратегических путей развития отрасли растениеводства является первичное семеноводство, производство и переработка зерновых культур. Вместе с тем вопросы, связанные с технологическими процессами подготовки зерна, с точки зрения повышения эффективности уборки пшеницы и логистики распределения зерна в условиях Ирака исследованы не в полной мере, в связи с чем, тема исследования Хуссейн Ибрагим Адил Хуссейн является актуальной.

Научной новизной работы представляется обоснованием оптимальных темпов уборочных работ, обеспечивающих минимум суммарных биологических потерь зерна, а также рекомендациями по повышению эффективности поточной технологии уборки в условиях Ирака; состава уборочно-транспортного комплекса машин для уборки, загрузки и хранения зерна в полиэтиленовых рукавах.

Достоверность результатов обеспечена использованием методов современных научных исследований, использованием материалов государственной статистики и методов статистического анализа с помощью программ Microsoft Excel и Mathcad.

Имеются заявленные перспективы дальнейшей разработки.

Недостатки, замеченные в автореферате.

1. В тексте автореферата имеются опечатки (с. 18, 20 – «...и хранения зерна», «...обслуживающего персонала», «...Левшину Александру Григорьевичу) и разночтения в единицах измерения [руб./ч] (с. 8) и [т/час] (с. 17).

2. Не ясно, каким образом обеспечить функциональными обязанностями 200 человек при сопоставимом количестве комбайнов, увеличенных в 2 раза (с. 18)?

3. Не смотря на апробацию результатов исследования сравнительно длительный период (с 2022 года) (с. 6, 19), автором не представлены результаты интеллектуальной деятельности.

По материалам автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа отличается несомненной научной новизной, развивающей соответствующие научные положения, которые согласуются с целью работы и сформулированными задачами исследования. Выводы, изложенные в авто-

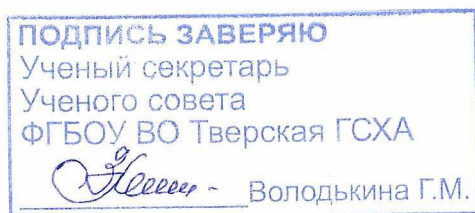
реферате, подтверждают решение задач, поставленных в работе. Результаты исследования прошли достаточную апробацию на конференциях.

Работа соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013г. №842, а её автор, Хуссейн Ибрагим Адил Хуссейн, заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Голубев Вячеслав Викторович, доктор технических наук по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства, профессор, заведующий кафедрой технологических и транспортных машин и комплексов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», 170904 Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7, телефон +7(905)605-50-72, адрес эл. почты: vgolubev@tvgsha.ru

В.В. Голубев

Кудрявцев Андрей Васильевич, кандидат технических наук по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент, доцент кафедры технологических и транспортных машин и комплексов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», 170904 Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7, телефон +7(905)605-50-72, адрес эл. почты: akud@tvgsha.ru



13.04.2026

А.В. Кудрявцев

