

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хуссейна Ибрагима Адил Хуссейна на тему «Повышение эффективности механизированной уборки пшеницы в условиях Ирака с применением прицепа-перегрузчика и полиэтиленовых рукавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ Волгоградский ГАУ
Почтовый индекс, адрес организации	400002; ЮФО, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, 26
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	volgau.ru
Телефон	+7 (8442) 41-17-84
Адрес электронной почты	volgau@volgau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Цепляев Виталий Алексеевич, ректор, кандидат технических наук, доцент
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК», Седов Алексей Васильевич – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	
<p>1. Ряднов А.И., Руденко В.Н., Павловский Д.С., Федоров А.В. Результаты оценки производительности технических средств на уборке сельскохозяйственных культур. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 346-358.</p> <p>2. Ряднов А.И., Тронеv С.В., Шарипов Р.В., Смирнов Д.В. Оптимизация параметров системы транспортировки зерна в сменные бункеры соргоуборочного комбайна. Вестник Брянской ГСХА. 2024. № 1 (101). С. 63-68.</p>	

3. Тронеv С.В., Ряднов А.И., Жуковский Д.Г., Новиков В.С. Обоснование применения автоматической системы контроля загрузки наклонной камеры зерноуборочного комбайна. Вестник Брянской ГСХА. 2024. № 4 (104). С. 45-50.

4. Ряднов А.И., Тронеv С.В., Шарипов Р.В., Павловский Д.С. Оптимизация параметров системы замены сменных бункеров соргоуборочного комбайна. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2024. Т. 17. № 2 (81). С. 79-89.

5. Ряднов А.И., Федорова О.А., Павловский Д.С. Снижение непроизводительных затрат времени смены при уборке метелочных культур соргоуборочным комбайном. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 279-289.

6. Тронеv С.В., Чаплыгин М.Е., Новиков В.С., Селин К.А. Обоснование применения автоматической системы контроля загрузки домолачивающего устройства зерноуборочного комбайна. Техника и оборудование для села. 2025. № 8 (338). С. 14-18.

7. Ряднов А.И., Федорова О.А., Поддубный О.И. Анализ расхода топлива зерноуборочными комбайнами. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 3 (67). С. 466-473.

8. Тронеv С.В., Чаплыгин М.Е. Теоретические исследования технологического процесса работы сепараторов для определения потерь зерна. Агроинженерия. 2022. Т. 24. № 2. С. 21-27.

9. Ряднов А.И., Скворцов И.П., Скворцов И.И. Автоматическая система контроля и управления молотильно-сепарирующим устройством зерноуборочного комбайна. Патент на изобретение RU 2847001 С1, 23.09.2025. Заявка № 2025104363 от 24.02.2025.

10. Ряднов А.И., Тронеv С.В., Жуковский Д.Г., Новиков В.С., Соколов Е.Г. Способ определения потерь зерна за комбайном. Патент на изобретение RU 2823646 С1, 26.07.2024. Заявка № 2024109148 от 04.04.2024.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



В.А. Цепляев