

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тверская государственная сельскохозяйственная
академия»

(ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)

ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7, г. Тверь,
Тверская обл., 170904

Тел./факс: +7 (4822) 53-12-36 E-mail: mail@tvgscha.ru
<http://www.tvgscha.ru>

ОКПО 00493273, ОГРН 1026900585843.

ИНН/КПП 6902016151/695201001

Председателю диссертационного
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
35.2.030.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева», доктору
технических наук, профессору,
академику РАН

О.Н. Дидманидзе

30.04.2026 г. № 0349

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» по диссертационной работе Алшабеби Аль-Хаттаб Нихад Муса на тему: «Обоснование комплекса машин для возделывания пшеницы в условиях мелкоконтурных участков Республики Ирак», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	170904 г. Тверь ул. Маршала Василевского (пос. Сахарово) д.7
Официальный сайт организации	http://tvgscha.ru
Адрес электронной почты	ikomelkova@tvgscha.ru
Телефон	(4822) 53-12-36, (4822) 53-12-32
Сведения о структурном подразделении: кафедра технологических и транспортных машин и комплексов, тел.+79056055072, E-mail: vgolubev@tvgscha.ru; Голубев Вячеслав Викторович, заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор, Составители отзыва: Кудрявцев Андрей Васильевич, к.т.н., доцент; Фирсов Антон Сергеевич, к.т.н., доцент; Голубев Вячеслав Викторович, д.т.н., профессор. Основные публикации по рассматриваемой диссертации: 1. Технологическая применимость ротационной бороны с одновременным подсевом технической конопли в условиях ввода залежных земель / А. В. Кудрявцев, П. И. Гржива, В. В. Голубев, Н. П. Шкилев // Вестник НГИЭИ. – 2025. – № 3(166). – С. 38-47. – DOI 10.24412/2227-9407-2025-3-38-47.	

2. Классификация рабочих органов для первичной и дополнительной обработок почвы при вводе залежных земель / Ерохин Д.С., Алимуратов А.А., Алимуратов А.А. В сборнике: Реинжиниринг и цифровая трансформация эксплуатации транспортно-технологических машин и робототехнических комплексов: Москва, 2024. С. 45-49.
3. Сравнительная оценка возделывания паров в условиях Тамбовской области / Прохоров А.В., Кадомцев А.И., Сантурян О.В., Голубев В.В.- В сборнике: Инновационные технологии: опыт, проблемы, перспективы развития. Тверь, 2023. С. 137-140.
4. Агроэнергетическая эффективность ввода залежи / Смирнов А.Ю., Дмитриев Н.Н., Кудрявцев А.В., Блинов Ф.Л., Гржива П.И., Голубев В.В.- В сборнике: Племенное животноводство, кормопроизводство и механизация сельского хозяйства в Российской Федерации. Тверь, 2023. С. 250-254.
5. Никифоров, М. В. Изменение удельного расхода топлива трактора от влияния выравнивателя в составе машинно-тракторного агрегата при предпосевной обработке почвы / Никифоров, М. В., Голубев, В. В., Гальченко, А. Н. // Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – №. 41-1. – С. 75-78.
6. Никифоров, М. В. Результаты определения плотности почвы в полевых условиях / Никифоров, М. В., Горбачёв, И. В., Кудрявцев, А. В., Голубев, В. В. // Инновации в сельском хозяйстве. – 2018. – №. 3. – С. 442-447.
7. Nikiforov M. V. Model of the " external factors–Leveler–Soil properties" system / Nikiforov, M. V., Kudryavtsev, A. V., Firsov, A. S., Golubev, V. V. //International Journal of Mechanical Engineering and Technology. – 2018. – Т. 9. – №. 11. – С. 1511-1519.
8. Голубев В. В. Методика проведения агротехнического полевого опыта / Голубев, В. В., Кудрявцев, А. В., Фирсов, А. С., Сафонов, М. А. //Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2017. – Т. 4. – С. 43-48.
9. Голубев В. В., Фирсов А. С., Рула Д. М. Оптимизация параметров и режимов работы дискового пневматического высевающего аппарата / Голубев, В. В., Фирсов, А. С., Рула, Д. М. //Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2015. – №. 2. – С. 24-27.
10. Kokieva G. E. Seedbed preparation of the upper soil layer / Kokieva, G. E., Sokolova, V. A., Maksimovich, K. Y., Dzasheev, A. S., Ivanov, A. A., Golubev, V. V., & Melbert, A. A. //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2021. – Т. 848. – №. 1. – С. 1-7.

Проректор по научно-инновационной
и производственной деятельности
кандидат технических наук, доцент



/В.С. Андрощук/