

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@tvgsha.ru

<http://www.tvgsha.ru>

ОКПО 00493273, ОГРН 1026900585843,
ИНН/КПП 6902016151/695201001

11.07.2024 г. № 0866

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета

35.2.030.03 на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный
аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева»

О.Н. Дидманидзе

Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО Тверская ГСХА
по диссертационной работе Алсанкари Ахмад на тему «Оптимальная
эксплуатация сельскохозяйственного трактора при возделывании картофеля
на Ближнем Востоке», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и
оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)
Почтовый индекс и адрес организации	170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7
Официальный сайт организации	https://tvgsha.ru/
Адрес электронной почты	mail@tvgsha.ru;
Телефон	(4822) 53-12-36, (4822) 53-12-32
Сведения по профильной кафедре	Кафедра технологических и транспортных машин и

комплексов

тел. 89056055072, vgolubev@tvgscha.ru.

Заведующий кафедрой – Голубев Вячеслав
Владимирович, *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. Булавин, Л. А. Эффективность применения различных способов обработки почвы при возделывании озимого тритикале / Булавин, Л. А., Булавина, Т. М., Небышинец, С. С., Симченков, Д. Г., Сущевич, И. А., Бобрик, И. Е., Леонов, Ф. Н. //Почвоведение и агрохимия. – 2014. – №. 2. – С. 70-78.

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 учебной работе
и научно-инновационной деятельности
кандидат технических наук, доцент

В.С. Андрощук