

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение

высшего образования

“Тверская государственная

сельскохозяйственная академия”

(ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)

ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7,

г. Тверь, обл. Тверская, 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

11.10.2025 № 0903

на № _____ от _____ г.

Председателю диссертационного совета

35.2.030.02, созданного на базе

ФГБОУ ВО «Российский государственный

аграрный университет - МСХА имени К.А.

Тимирязева», доктору сельскохозяйственных

наук, профессору

А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» по диссертационной работе Климова Александра Андреевича на тему: «Продуктивность лядвенце- и люцернофестулолиумовых травостоев при интенсивном использовании в условиях Центрального района Нечерноземной зоны» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	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://www.tvgsha.ru/
Адрес электронной почты	mail@tvgsha.ru
Телефон	+7 (4822) 53-12-36
Сведения о структурном подразделении:	
Кафедра агробиотехнологий, перерабатывающих производств и семеноводства ФГБОУ ВО Тверская ГСХА,	
Телефон: +7 905-605-52-50,	
E-mail: vasilevtgsha@mail.ru ;	
Руководитель подразделения – Васильев Александр Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой	
Составитель отзыва – Васильев Александр Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой	
Направления научной работы структурного подразделения:	
- Разработка экологически безопасных и ресурсосберегающих агротехнологий, включая применение биопрепаратов, сидератов и систем точного земледелия.	

-Разработка и внедрение биотехнологических методов повышения продуктивности и устойчивости сельскохозяйственных культур к стрессовым факторам.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. **Васильев, А. С.** Оценка климатической обеспеченности формирования продуктивности сельскохозяйственных культур / А. С. Васильев, Ю. Т. Фаринюк, С. В. Эренкова [и др.] // Гидрометеорология и образование. – 2025. – № 2(22). – С. 6–16. – EDN BVSIVO.
2. **Ларин, Д. В.** Принципы и особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения / Д. В. Ларин, В. В. Голубев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 1(403). – С. 27–30. – DOI 10.55186/25876740_2025_68_1_27. – EDN DDXHINK.
3. **Ларин, Д. В.** Технологические аспекты введения залежных земель в сельскохозяйственное производство / Д. В. Ларин, В. В. Голубев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 3 (405). – С. 301–304. – DOI: 10.55186/25876740_2025_68_3_301. EDN: VJRTAJ.
4. **Усанова, З. И.** Продуктивность сортов яровой пшеницы при применении некорневых подкормок / З. И. Усанова, А. Н. Громов, М. Н. Павлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(233). – С. 5–9. – DOI 10.53083/1996-4277-2024-233-3-5-9. – EDN COWIOV.
5. **Васильев, А. С.** Эффективность некорневых подкормок вико-овсяной смеси хелатными формами микроэлементов в условиях северной части Центрального Нечерноземья / А. С. Васильев, Н. В. Лебедев, П. М. Лебедева // Кормопроизводство. – 2023. – № 2. – С. 16–21. – EDN HXWVGD.
6. **Алдошин, Н. В.** Влияние хелатных форм физиологически активных веществ и макроудобрений на урожайность клевера и качество получаемых кормов / Н. В. Алдошин, А. С. Васильев, Н. В. Лебедев, П. М. Лебедева // Кормопроизводство. – 2023. – № 2. – С. 9–15. – EDN LMBOAC.
7. **Усанова, З. И.** Повышение продуктивности и экономической эффективности производства кукурузы гибридов отечественной селекции / З. И. Усанова, П. И. Мигулов, М. Н. Павлов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 65. – С. 151–154. – EDN CVJRVVI.
8. **Алдошин, Н. В.** Обоснование механизированной технологии ввода залежных земель в оборот под семенники многолетних трав / Н. В. Алдошин, А. С. Васильев // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 1(295). – С. 12–16. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-1-12-16. – EDN SGYREF.
9. **Усанова, З. И.** Продуктивность гибридов кукурузы в различных агроклиматических условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, П. И. Мигулов, М. Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 4(46). – EDN ZGOYWU.
10. **Aldoshin, N. V.** Improvement of forage lands in central non-black earth zone of Russia by using some integrated approaches / N. V. Aldoshin, A. S. Vasiliev, A. V. Kudryavtsev [et al.]. // Plant Science Today. – 2021. – Vol. 8. – Is. 1. – P. 9-15. – DOI: 10.14719/pst.2021.8.1.827. – EDN: NFTSMB.
11. **Алдошин, Н. В.** Обоснование приёмов обработки почвы при освоении залежных земель / Н. В. Алдошин, А. С. Васильев, В. В. Голубев // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 1(64). – С. 28–35. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2020.1.28. – EDN SLJVYK.
12. **Фаринюк, Ю. Т.** Структурные сдвиги в посевных площадях и эффективность отрасли растениеводства нечерноземной зоны / Ю. Т. Фаринюк, Е. В. Егорова, Ю. И. Шмидт // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 8(65). – С. 67–73. – DOI 10.33938/208-67. – EDN RWWVOV.

13. Егорова, Е. В. Оценка сдвигов в структуре посевных площадей Нечерноземной зоны Российской Федерации / Е. В. Егорова, Ю. И. Шмидт, И. В. Жуплей // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 2(115). – С. 332–338. – DOI 10.34925/EIP.2020.115.2.063. – EDN DKQQPH.
 14. Кудрявцев, А. В. Результаты технологии введения залежных земель в севооборот / А. В. Кудрявцев, Ю. А. Кокорев, П. В. Морозов [и др.] // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 12(115). – С. 5–15. – DOI 10.24411/2227-9407-2020-10115. – EDN DRCSHZ.

Ректор
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

«21» октября 2025 г.

П.И. Мигулов

