## 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,

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

11.10.2045	No	0301
на №	_ OT _	

ИНН/КПП 6902016151/695201001

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

государственное бюджетное образовательное учреждение Федеральное образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» диссертационной работе Бойцовой Анастасии Юрьевны на тему: «Эффективность улучшения старовозрастных сенокосов и травостоев залежных земель подсевом многолетних бобовых трав» представленной на соискание ученой степени кандидата 4.1.1. Общее сельскохозяйственных наук ПО специальности: земледелие растениеводство.

Полное и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное
наименование	учреждение высшего образования «Тверская государственная
организации в	сельскохозяйственная академия», ФГБОУ ВО Тверская ГСХА
соответствии с уставом,	
ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
принадлежность	(Минсельхоз России)
Почтовый индекс и	170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского
адрес организации	(Сахарово), 7
Официальный сайт	https://www.tvgsha.ru/
организации	
Адрес электронной	mail@tvgsha.ru
почты	
Тел <b>е</b> фон	+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. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Усанова, 3. И. Продуктивность гибридов кукурузы в различных агроклиматических условиях Верхневолжья / 3. И. Усанова, П. И. Мигулев, М. Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. -2021.-№ 4(46).-EDN ZGOYWU.
- 5. 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.
- 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. Васильев, А. С. Эффективность внекорневых 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.
- 8. Усанова, 3. И. Повышение продуктивности и экономической эффективности производства кукурузы гибридов отечественной селекции / 3. И. Усанова, П. И. Мигулев, М. Н. Павлов // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 65. С. 151—154. EDN CVJRVI.
- 9. Усанова, 3. И. Продуктивность сортов яровой пшеницы при применении некорневых подкормок / 3. 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.
- 10. 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.
- 11. 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 DYXIHK.

Ректор ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

«21» октября 2025 г.



П.И. Мигулев