

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Сазоненко Максима Михайловича на тему: Совершенствование технологических элементов при выращивании различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

### 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Сазоненко Максим Михайлович обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» в период с 2022 по 2026 годы.

Диссертационная работа Сазоненко М. М. ориентирована на изучение приемов обработки почвы для перспективных сортов озимой пшеницы. Областью его научных интересов являлось изучение закономерностей ростовых процессов пшеницы озимой, а также определение изменения урожайности и улучшения качества продукции в зависимости от изучаемых факторов.

Эксперимент Сазоненко М. М. посвящен изучению влияния приемов обработки почвы на продуктивность и качество зерна перспективных сортов пшеницы озимой в условиях Западного Предкавказья является актуальным, а полученные результаты оригинальны, отличаются новизной и имеют практическую значимость.

Соискатель лично определил цели и задачи, методики и осуществлял сбор экспериментальных данных с их статистической оценкой. Обобщены результаты эксперимента, формулировка заключения и основных защищаемых положений.

По результатам исследований соискатель научно обосновал совершенствования ресурсосберегающих технологий обработки почвы для получения гарантированного и качественного урожая новых сортов озимой пшеницы. Соискателем была проведена сравнительная оценка ростовых процессов, урожайность и качество продукции, а также использованы статистические методы оценки экспериментальных данных. На основании обработанного материала автором были сформулированы обоснованное

заклучение. Научно доказана экономическая эффективность выращивания перспективных сортов пшеницы в зависимости от агротехнологий.

Материалы диссертации были апробированы на научных конференциях, в том числе и международных. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, включая 6 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

За время подготовки диссертационной работы показал себя как ответственный, исполнительный соискатель, проявляющий интерес к научной работе, освоению новых методов, используемых в агрономии. Полагаю, что он обладает высокими профессиональными качествами и способен формулировать и решать научные проблемы высокого уровня, ответственно подходить к выполнению работы

Считаю, что Сазоненко Максим Михайлович является хорошо подготовленным исследователем, владеющим методами экспериментов в области агрономии, способным к самостоятельной исследовательской работе с учетом современных требований и достоин присуждением ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель:

д-р с.-х. наук (06.01.00 – агрономия),  
профессор кафедры растениеводства,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

 Н.Н. Нецадим

01.06.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

E – mail: mail@kubsau.ru

Подпись, должность, ученую степень Нецадим Н.Н. удостоверяю



3 ам. начальник  
отдела кадров  
О.А. Абдразакова

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Сазоненко Максима Михайловича по теме диссертационной работы «Совершенствование технологических элементов при выращивании различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Нещадим Николай Николаевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, дата присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук, ДК № 011528 от 08.05.1998 г. №21д/3
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.00 – Агрономия
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» профессор кафедры растениеводства
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	
<p>1. Оценка экономической эффективности различных систем обработки почвы и сортов озимой пшеницы в условиях роста цен на энергоносители / А. А. Квашин, Н. Н. Нещадим, К. Н. Горпинченко [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2026. – № 217. – С. 326-336.</p> <p>2. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы в агроклиматических условиях Западного Предкавказья / Н. Н. Нещадим, А. А. Квашин, А. В. Коваль [и др.]// Масличные культуры. - 2026.- Вып. 1 (205).- С. 79–87.</p> <p>3. Изменение урожайности зерна пшеницы озимой в зависимости от приемов обработки почвы в условиях центральной зоны Краснодарского края / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, А.В. Коваль [и др.]// Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2026. – Т. 22, -№ 2. – С. 19-24.</p> <p>4. Нещадим, Н. Н. Продуктивность сортов озимой пшеницы при различных приемах обработки почвы и применения аммофоса /</p>	

Н. Н. Нецадим, А. А. Квашин, А. В. Коваль // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 211. – С. 642-656.

5. Изменение влажности и некоторых агрофизических показателей почвы при различных приемах подготовки к посеву в условиях Западного Предкавказья / Н. Н. Нецадим, А. А. Квашин, А. В. Коваль [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 213. – С. 197-220.

6. Урожайность сортов пшеницы озимой при различных приемах обработки почвы в условиях центральной зоны Краснодарского края / Н. Н. Нецадим, А. А. Квашин, Н. И. Мамсиров [и др.] // Новые технологии. – 2025. – Т. 21, № 4. – С. 183-193.

7. Влияние приемов обработки почвы на агрофизические показатели в условиях Западного Предкавказья / Н. Н. Нецадим, А. А. Квашин, А. В. Коваль [и др.] // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 21, № 4. – С. 59-70.

8. Формирование урожайности озимой пшеницы под влиянием средств химизации земледелия и способов основной обработки почвы на черноземе выщелоченном / А. В. Загорулько, А. М. Кравцов, Н. Н. Нецадим [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 110. – С. 119-132.

9. Квашин, А. А. Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от агротехнологий в условиях Западного Предкавказья / А. А. Квашин, Н. Н. Нецадим, А. В. Коваль [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 112. – С. 105-112.

10. Влияние агротехнологий на качество зерна озимой пшеницы и содержание тяжелых металлов в условиях Западного Предкавказья / Т. В. Логойда, Н. Н. Нецадим, А. В. Коваль [и др.] // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 35-41.

11. Аверченко, Т. Л. Урожайность и качественные показатели зерна пшеницы альтернативного способа выращивания в условиях степного Крыма / Т. Л. Аверченко, Н. Н. Нецадим, А. В. Коваль // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 133-142.

12. Логойда, Т. В. Изменение урожайности озимой пшеницы при различных агротехнологиях в условиях Западного Предкавказья / Т. В. Логойда, Н. Н. Нецадим, А. Г. Осипова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 116-122.

13. Урожайность и экономическая эффективность выращивания сортов озимой пшеницы / Н. Н. Нецадим, А. А. Квашин, К. Н. Горпинченко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 126-132.

14. Влияние подготовки почвы и внесения аммофоса на урожайность и структуру урожая сортов озимой пшеницы / С. П. Капралов, А. А. Квашин,

Н. Н. Нецадим [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 87-96.

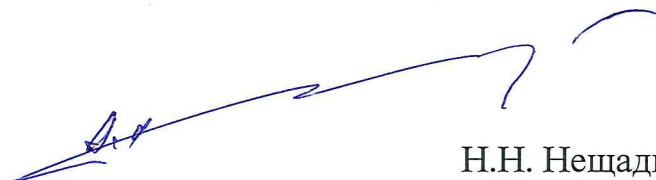
15. Логойда, Т. В. Роль агротехнологий в формировании продуктивности озимой пшеницы / Т. В. Логойда, Н. Н. Нецадим, А. Г. Осипова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 138-145.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещения в сети Интернет.

Научный руководитель:

д. с.-х. н., профессор,  
профессор кафедры растениеводства  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

01.06.2026



Н.Н. Нецадим

Подпись, должность, ученую степень Нецадим Николая Николаевича  
удостоверено:



ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ  
О.А. АБДРАЗАКОВА