

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Осиповой Анны Гаврииловны на тему: «Совершенствование технологий выращивания пшеницы озимой на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

Осипова Анна Гаврииловна обучалась в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» в период с 2010 по 2015 годы.

Диссертационная работа Осиповой А.Г. ориентирована на изучение комплекса факторов (обработка почвы, уровень плодородия, дозы удобрений и системы защиты растений), направленных на разработку энергосберегающих технологий для перспективных сортов озимой пшеницы. Областью ее научных интересов являлось изучение закономерностей ростовых процессов пшеницы озимой, а также определение изменения урожайности и улучшения качества продукции в зависимости от изучаемых факторов.

Эксперимент Осиповой А.Г. посвящен изучению влияния обработки почвы, уровня плодородия, доз удобрений и системы защиты растений на продуктивность и качество зерна в условиях Западного Предкавказья является актуальным, а полученные результаты оригинальны, отличаются новизной и имеют практическую значимость.

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

По результатам исследований соискатель научно обосновала комплексного совершенствования ресурсосберегающих технологий (система подготовки почвы, уровня плодородия, систем минерального питания и защиты растений), а также отдельно влияние изучаемых факторов для получения гарантированного и качественного урожая нового сорта озимой пшеницы Антонина в условиях Западного Предкавказья. 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 заключение.

На основании полученных автором результатов впервые в многофакторном стационарном опыте на черноземе выщелоченном получены оригинальные данные комплексного влияния обработки почвы, уровня минерального питания и средств защиты растений на ростовые процессы, урожайность и качество зерна пшеницы озимой сорта Антонина в условиях Западного Предкавказья.

Получены данные о влиянии отдельно изучаемых факторов в эксперименте на фотосинтетическую деятельность, на разложение клетчатки и урожайность пшеницы и качество продукции.

Научно доказана экономическая эффективность выращивания нового сорта пшеницы Антонина в зависимости от агротехнологий в условиях Западного Предкавказья.

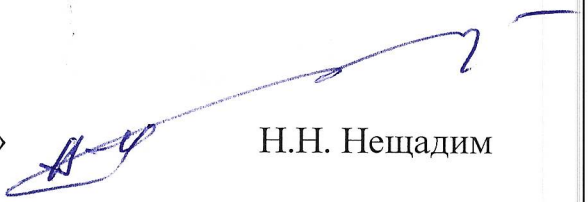
Материалы диссертации были апробированы на научных конференциях, в том числе и международных. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, включая 3 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

За время подготовки диссертационной работы Анна Гаврииловна показала себя как ответственный, исполнительный соискатель, проявляющий интерес к научной работе, освоению новых методов, используемых в агрономии.

Считаю, что Осипова Анна Гаврииловна является хорошо подготовленным исследователем, владеющим методами исследований в области агрономии, способным к самостоятельной исследовательской работе с учетом современных требований и достойна 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,
ФГБО ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
20.06.2025


Н.Н. Нещадим

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 Нещадим Н.Н. удостоверяю:



СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Осиповой Анны Гаврииловны диссертации на тему «Совершенствование технологий выращивания пшеницы озимой на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

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 по профилю защищаемой диссертации	
1. Shabanova, I. V. The Influence of Agrotechnology on Grain Quality and Yield of Winter Wheat of the Yuka Variety in the Conditions of the Western Ciscaucasia / I. V. Shabanova, N. N. Neshchadim, A. P. Boiko // Environmental Footprints and Eco-Design of Products and Processes. – 2022. – No. -. – P. 309-317.	
2. Нещадим Н.Н. Урожайность сортов озимой пшеницы при различных агротехнологиях в центральной зоне Кубани / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, А.В. Коваль, С.П. Капралов, С.А. Шевель // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 96. - С. 173-180.	
3. Нещадим Н.Н. Урожайность сортов озимой пшеницы при различных агротехнологиях в центральной зоне Кубани / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, А.В. Коваль, С.П. Капралов, С.А. Шевель // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 96. - С. 173-180.	
4. Логойда Т.В. Изменение урожайности озимой пшеницы при различных агротехнологиях в условиях Западного Предкавказья / Т.В. Логойда, Н.Н.	

- Нещадим, А.Г. Осипова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2023. - № 106. - С. 116-122.

5. Нещадим Н.Н. Урожайность и экономическая эффективность выращивания сортов озимой пшеницы / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, К.Н. Горпинченко, А.В. Коваль, С.П. Капралов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2023. - № 107. - С. 126-132.

6. Капралов С.П. Влияние подготовки почвы и внесения аммофоса на урожайность и структуру урожая сортов озимой пшеницы / С.П. Капралов, А.А. Квашин, Н.Н. Нещадим, А.В. Коваль, С.А. Шевель // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2023. - № 107. - С. 87-96.

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

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

9. Квашин А.А. Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от агротехнологий в условиях Западного Предкавказья / А.А. 14. Квашин, Н.Н. Нещадим, А.В. Коваль // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 112. С. 105-112.

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

11. Загорулько А.В. 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. Нещадим, В.П. Василько, Х. Амини // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2024. - № 110. - С. 119-132.

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 Кубанский ГАУ

20.06.2025

Н.Н. Нешадим

Подпись, должность, учennуу степень Нещадим Николая Николаевича
удостоверяю: *Н.Н.Карпов*

