

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Капралова Сергея Павловича на тему: «Сравнительная оценка агротехнологий различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

Капралов Сергей Павлович обучался в заочной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» в период с 2018 по 2023 годы.

Диссертационная работа Капралов С.П. ориентирована на совершенствование ресурсосберегающих технологий для получения высоких урожаев различных сортов озимой пшеницы отечественной селекции. Областью ее научных интересов являлось изучение закономерностей ростовых процессов озимой пшеницы, а также определение изменения урожайности и улучшения качества продукции в зависимости от использования агроприемов.

Соискателем лично научно обоснована проблема, определены цели и задачи, выбор методик, разработка алгоритма исследований, осуществлен сбор экспериментальных данных, систематическая их оценка. Обобщены результаты эксперимента, формулировка заключения и основных защищаемых положений.

Анализ научных результатов позволил Капралову С.П. установить влияние элементов агротехнологий выращивания на продуктивность различных сортов озимой пшеницы. Соискателем была проведена сравнительная оценка изучения совершенствования различных агротехнологий на почвенные показатели, ростовые процессы, продуктивность 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 исследований можно рекомендовать сельхозпроизводителям комплексные агротехнологические приемы выращивания сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья.

Материалы диссертации были апробированы на научных конференциях, в том числе и международных. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, включая 3 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

Исследования Капралова С.П. посвящены изучению влияния агротехнологических приемов на продуктивность и качество сортов озимой пшеницы на черноземе Западного Предкавказья является актуальной, полученные результаты оригинальны, отличаются новизной и имеют практическую значимость.

За время обучения в аспирантуре Сергей Павлович показал себя как ответственный, исполнительный соискатель, проявляющий интерес к научной работе, освоению новых методов, используемых в агрономии.

Считаю, что Капралов Сергей Павлович является хорошо подготовленным исследователем, владеющим методами исследований в области агрономии, способным к самостоятельной исследовательской работе с учетом современных требований и достойным присуждением ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель:

д-р с.-х. наук (06.01.04 – агрохимия, 06.01.01 – общее земледелие),  
профессор кафедры общего и орошаемого земледелия,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубицина»  
15.11.2023 г.

А.А. Квашин

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Капанина, 13. Подпись, должность, ученую  
степень Квашина А.А. удостоверяю.  
E – mail: mail@kubsau.ru



## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Капралова Сергея Павловича диссертации на тему «Сравнительная оценка агротехнологий различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

<b>Фамилия, имя, отчество (полностью)</b>	<b>Квашин Александр Алексеевич</b>
<b>Ученая степень (с указанием отрасли науки, дата присуждения)</b>	Доктор сельскохозяйственных наук, ДДН № 020433 от 29.05.2012 г. №281/нк-1
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.04 - агрохимия 06.01.01 – общее земледелие
<b>Место работы и занимаемая должность</b>	АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва, заместитель генерального директора по сельскохозяйственному производству; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры общего и орошаемого земледелия (по совместительству)
<b>Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю защищаемой диссертации</b>	
<p>1. Neshchadim N.N. Bioenergetic assessment and economic efficiency of predecessors and fertilizer systems in the cultivation of winter wheat / N.N. Neshchadim, A.A. Kvashin, K.N. Gorpichenko, Y.P. Fedulov, A.A. Salfetnikov // International Journal of Engineering and Technology(UAE). - 2018. - Т. 7. - № 4.38. - С. 685-689.</p> <p>2. Kvashin A.A. Economic efficiency and bioenergetic assessment of predecessors and fertilizer systems in the sunflower cultivation / A.A. Kvashin, N.N. Neshchadim, S.V. Gontcharov, K.N. Gorpichenko // Helia. - 2019. - Т. 42. - № 70.</p> <p>3. Нецадим Н.Н. Продуктивность зерна озимой пшеницы и эффективность выращивания в условиях Западного Предкавказья / Н.Н. Нецадим, К.Н. Горпинченко, А.А. Квашин, Н.Н. Филипенко // В сборнике: Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства юга России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). - 2018. - С. 124-126.</p> <p>4. Нецадим Н.Н. Продуктивность различных сортов озимой пшеницы при</p>	

выращивании в северной зоне Краснодарского края / Н.Н. Нецадим, А.А. Квашин, К.Н. Горпинченко, А.В. Коваль / Статья в открытом архиве Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, - 2021.

5. Квашин А.А. Продуктивность и качество зерна озимой пшеницы сорта Бригады в зависимости от агротехнологий / А.А. Квашин, А.В. Коваль // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - № 174. - С. 315-320.

6. Нецадим Н.Н. Урожайность сортов озимой пшеницы в зависимости от приемов подготовки почвы и применения удобрений / Нецадим Н.Н., А.А. Квашин, А.В. Коваль, С.П. Капралов, С.А. Шевель // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 182. - С. 202-217.

7. Нецадим Н.Н. Урожайность сортов озимой пшеницы при различных агротехнологиях в центральной зоне Кубани / Н.Н. Нецадим, А.А. Квашин, А.В. Коваль, С.П. Капралов, С.А. Шевель // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 96. С. 173-180.

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

Научный руководитель,

д. с.-х. н., профессор

кафедры общего и орошаемого земледелия

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

15.11.2023 г.

А.А. Квашин

  
*Квашина А.А.*  
*И. Трубилина*

Личную подпись тов. Квашина А.А. заверяю.



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»  
Кафедра общего и орошаемого земледелия