

## **ОТЗЫВ**

Зеленского Григория Леонидовича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» научного руководителя Назаренко Л.В. по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме исследований: «Разнокачественность семян сортов озимой мягкой пшеницы с различной архитектоникой в зависимости от густоты стеблестоя» по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

За период обучения в аспирантуре 2011-2014гг. Л.В. Назаренко успешно прошел программу обучения в полном объеме, о чем свидетельствуют результаты сданных экзаменов.

При работе над диссертацией Лев Викторович грамотно и обосновано выстроил программу экспериментальных и теоретических исследований. Он детально проработал научную литературу по теме исследований. Тема экспериментальных исследований включает в себя как теоретические, так и практические подходы к проведению хозяйственно-биологической оценки изучаемых районированных сортов озимой мягкой пшеницы, их показателей адаптивности и стабильности с учетом влияния густоты стеблестоя и архитектоники растений на качественные показатели семян.

Назаренко Л.В. самостоятельно проводил исследования по изучению динамики роста и развития растений озимой пшеницы, площади листовой поверхности, фотосинтетических показателей и коэффициента полезного действия ФАР разных сортов озимой мягкой пшеницы в зависимости от нормы высева. Определял урожайность и адаптивность исследуемых сортов, структуру урожая, показатели качества семян в зависимости от норм высева и особенностей погодных условий в годы проведения исследований, моделирование продуктивности полевых культур с целью рекомендовать лучшие варианты производству.

Соискатель самостоятельно проанализировал состояние исследуемой проблемы, выполнил эксперименты, провел статистическую обработку, анализ и обобщение экспериментальных данных, сделал аргументированные выводы по результатам работы.

По материалам научной работы Лев Викторович опубликовал 15 научных статей, включенные в РИНЦ, из которых 9 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты работы были представлены на 5 российских и международных конференциях.

Назаренко Л.В. в своей работе рассматривал реакцию изучаемых сортов с различной архитектоникой в зависимости от густоты стеблестоя. Сформировал математические модели и корреляционные зависимости семенной продуктивности изучаемых сортов озимой мягкой пшеницы для условий Краснодарского края, позволяющие корректировать норму высева с учётом разнокачественности сортов пшеницы для обеспечения полной реализации генетического потенциала каждого сорта, формирования максимального уровня урожайности высококачественных семян и экономической эффективности семеноводства культуры.

Полагаю, что Л.В. Назаренко обладает высокими профессиональными качествами и способен решать научные проблемы высокого уровня, ответственно подходить к выполнению работы.

В целом, как научный руководитель диссертационной работы, я положительно оцениваю наше плодотворное сотрудничество и высоко ценю научные достижения Льва Викторовича. Я считаю, что он заслуживает присуждения ученой степени, и это решение является полностью обоснованным.

Доктор с-х. наук, профессор,  
профессор кафедры генетики, селекции и  
семеноводства,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

07.02.2025



Контактная информация: Зеленский Григорий Леонидович, каф. Генетики, селекции и семеноводства. ФГБОУ ВО КубГАУ, 350044, Краснодар, ул. им. Калинина 13, главный корпус, к.716, тел: +79182541161, e-mail: zelensky08@mail.ru

## Сведения

о научном руководителе соискателя Назаренко Льва Викторовича по теме диссертационной работы «Разнокачественность семян сортов озимой мягкой пшеницы с различной архитектоникой в зависимости от густоты стеблестоя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)

Фамилия, имя, отчество	Зеленский Григорий Леонидович
Ученая степень, шифр специальности по которой присуждена ученая степень № свидетельства	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 Селекция и семеноводство Серия Др № 001712
Ученое звание	Профессор
Место основной работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина» профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства (по совместительству)
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Зеленский Г. Л., Назаренко Л. В. Семенная продуктивность и адаптивность сортов озимой пшеницы в зависимости от нормы высева / Г. Л. Зеленский, Л. В. Назаренко // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2025. – №41(204). – С. 27-32. 2. Зеленский Г. Л. Семенная продуктивность, адаптивность и качество семян сортов озимой пшеницы в зависимости от нормы высева // Г. Л. Зеленский, Л. В. Назаренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 117. – С. 68-73. 3. Ткаченко М.А., Зеленский Г.Л. Состояние и перспективы создания сортов риса с новым морфотипом растения (обзор) // Рисоводство. 2023. № 3 (60). С. 6-13. 4. Zelensky G.L., Zhilina M.V., Tkachenko M.A. On assessment of rice varieties in productivity breeding // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – №. 180. – С. 52-60. 5. Зеленский А. Г., Гненный Е. Ю., Зеленский Г. Л. Изменчивость количественных признаков среднеспелых сортов риса в условиях конкурсного испытания //Рисоводство. – 2021. – №. 1. – С. 6-12. 6. Ладатко М. А., Зеленский А. Г., Зеленский Г. Л. Продуктивность скороспелого сорта риса азовский при различных

	условиях выращивания //Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – №. 165. – С. 33-47. 7. Гненный Е. Ю., Ткаченко М. А., Зеленский Г. Л. Реакция сортов риса на различную обеспеченность влагой в период прорастания //Рисоводство. – 2021. – №. 1. – С. 20-24.
--	--

Доктор с-х. наук, профессор,  
профессор кафедры генетики, селекции и семено-  
водства,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

Г.Л. Зеленский

7.02.2025

Зеленского Г.Л.

