

Председателю диссертационного совета 35.2.019.05 на базе  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ  
Н. Н. Нещадиму

### Сведения о ведущей организации

#### ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»

(наименование ведущей организации в соответствии с уставом)

по диссертационной работе Капралова Сергея Павловича на тему «Сравнительная оценка агротехнологий 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.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН «НИИСХ Крыма»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Паштецкий Владимир Степанович чл.-корр. РАН, д-р. с.-х. наук, ст. науч. сотр.
Почтовый индекс и адрес организации	295043, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150
Официальный сайт организации	<a href="https://niishk.site">https://niishk.site</a>
Адрес электронной почты	priemnaya@niishk.site
Телефон	+7(978)9707093, (3652)560-007
Сведения о	Название структурного

<p>структурном подразделении</p>	<p><b>подразделения, телефон, e-mail:</b>Отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; (3652)560-007, priemnaya@niishk.site.</p> <p><b>Руководитель структурного подразделения:</b> Гонгало Анна Андреевна, канд. с.-х. наук;</p> <p><b>Составитель отзыва:</b> Радченко Людмила Анатольевна, канд. с.-х. наук, заместитель директора по научной работе;</p> <p><b>Направления научной работы структурного подразделения:</b>Растениеводство, земледелие, животноводство.</p> <p><b>Список основных публикаций по теме диссертаций рецензируемых научных изданиях за последние5 лет (от 5 до 15 публикаций):</b></p> <p><b>Радченко Л.А.</b> Изучение продуктивности и хозяйственно ценных признаков сортов двуручек пшеницы при посеве в осенние сроки // Ганоцкая Т.Л., Радченко Л.А., Нещадим Н.Н. /В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы VIII международной научно-практической конференции. Науч. редактор В.С. Паштецкий. Симферополь, 2023. С. 14-15.</p> <p><b>Радченко Л. А.</b> Продуктивность сортов озимой твердой пшеницы в условиях степного Крыма // Радченко Л.А., Ганоцкая Т.Л. /В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы VIII международной научно-практической конференции. Науч. редактор В.С. Паштецкий. Симферополь, 2023. С. 53-54.</p> <p><b>Радченко Л. А.</b> Оценка адаптивности сортов овса зимующего в условиях Степного Крыма // Радченко Л.А., Ганоцкая Т.Л. /Таврический вестник аграрной науки. 2023. № 3 (35). С. 179-188.</p> <p><b>Радченко Л. А.</b> Продуктивность сортов овса зимующего в условиях Степного Крыма // Радченко Л.А., Радченко А.Ф., Ганоцкая Т.Л. / В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Сборник материалов VII международной научно-практической конференции. Симферополь, 2022. С. 126-128.</p> <p><b>Радченко Л. А.</b> Сортовой состав озимых зерновых</p>
----------------------------------	---

культур, рекомендованный для сельскохозяйственных предприятий Крыма (на основе результатов исследований 2016-2021 гг.) // Радченко Л.А., Радченко А.Ф., Ганоцкая Т.Л. Симферополь, 2022.

**Радченко Л. А.** Изучение продуктивности и качества сортов пшеницы двуручки при посеве в озимый и яровой сроки // Ганоцкая Т.Л., Нещадим Н.Н., Коваль А.В., Радченко Л.А., Радченко А.Ф. / Политеатический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 168. С. 288-303.

**Радченко Л.А.** Сроки сева и их влияние на урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы // Радченко Л.А., Ганоцкая Т.Л., Радченко А.Ф., Бабанина С.С. Зерновое хозяйство России. 2021. № 6 (78). С. 94-103 DOI:10.31367/2079-8725-2021-78-6-95-103.

**Радченко Л. А.** Влияние норм высева озимого ячменя на зерновую и семенную продуктивность // Радченко Л.А., Ганоцкая Т.Л., Радченко А.Ф. Таврический вестник аграрной науки. 2021. № 1 (25). С. 187-194.

**Радченко Л.А.** Изучение сортов озимой пшеницы для сортосмены в РК /Л.А. Радченко, А. Ф. Радченко, Т. Л. Ганоцкая, А. В. Алексеенко // Таврический вестник аграрной науки. 2020. №2 (22). С. 125-133.

**Радченко Л.А.** Продуктивность и устойчивость к неблагоприятным факторам среды сортов – двуручек ячменя при посеве в озимый и яровой сроки //Л.А. Радченко, А.Ф.Радченко, Т.Л. Ганоцкая, Е.Г.Филиппов, А.А. Донцова / Зерновое хозяйство России. 2020. № 5.С. 15-20.

**Радченко Л. А.** Подарок Крыму - новый раннеспелый сорт озимой мягкой пшеницы // Марченко Д.М., Иванисов М.М., Некрасов Е.И., Кравченко Н.С., Радченко Л.А., Радченко А.Ф. Таврический вестник аграрной науки. 2020. № 4 (24). С. 114-121.

**Радченко Л. А.** Продуктивный потенциал сортов озимой пшеницы при различных сроках сева в условиях Степного Крыма // Радченко Л.А., Радченко А.Ф., Ганоцкая Т.Л. / В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы

развития аграрной науки. Материалы IV международной научно-практической конференции. Научный редактор В.С. Паштецкий. 2019. С. 195-196.

**Радченко Л. А.** Эффективность органических удобрений в короткоротационных полевых севооборотах Степного Крыма // Радченко Л.А., Турик Е.Н., Приходько А.В., Караева Н.В. В сборнике: Плодородие почв России: состояние, тенденции и прогноз. Материалы международной конференции (К 100-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ Тамары Никандровны Кулаковской). Под редакцией В.Г. Сычева. 2019. С. 267-273.

**Радченко Л. А.** Продуктивность и качество сортов пшеницы озимой по предшественнику подсолнечник в условиях Степного Крыма // Ганоцкая Т.Л., Радченко Л.А., Радченко А.Ф. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 80-85.

**Радченко Л. А.** Продуктивность и качество зерна сортов двуручек ячменя при возделывании в условиях Крыма // Радченко Л.А., Радченко А.Ф., Ганоцкая Т.Л. Таврический вестник аграрной науки. 2019. № 2 (18). С. 78-85.

И.о. директора ФГБУН «НИИСХ Крыма»  
член-корреспондент РАН  В.С. Паштецкий  
(подпись, печать)

06.03.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
«Научно-исследовательский институт

сельского хозяйства Крыма», член-

корреспондент РАН, доктор с/х наук

 В.С. Пашецкий

«05» апреля 2024 года



ОТЗЫВ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» на диссертационную работу Капралова Сергея Павловича на тему «Сравнительная оценка агротехнологий различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.019.05 на базе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1.- общее земледелие и растениеводство.

**Актуальность темы.** Озимая пшеница, основная культура, обеспечивающая продовольственную безопасность РФ. В Краснодарском крае она высевается на площади более 1,6 млн.га. Производство зерна пшеницы озимой на Кубани стабильно по годам с ежегодным ростом, урожайность составляет 60 и выше центнеров с гектара, однако высокий уровень производства зерна в Краснодарском крае до конца не решил ряда агротехнологических и экологических проблем. Так, лимитирующими факторами на Кубани, от которых зависит продуктивность и качество зерна озимой пшеницы являются, во-первых, почвенные и погодные условия, во-вторых, совершенствование и разработка ресурсосберегающих технологий, которые направлены на сохранение плодородия почвы и создания факторов для реализации урожайности новых сортов. Модернизация агроприемов, учитывающих биологические особенности сортов озимой пшеницы и природно-климатические условия региона, обеспечивающих

получение стабильных урожаев озимой пшеницы при рациональном расходовании материальных ресурсов, является актуальной задачей.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые для условий Западного Предкавказья обосновано комплексное взаимодействие приемов подготовки почвы и доз аммофоса на процессы роста и развития различных сортов озимой пшеницы, их урожайность и качественные показатели зерна. Определена регрессионная зависимость некоторых показателей от агроприемов выращивания различных сортов и показана доля влияния изучаемых факторов на них. Даны сравнительная оценка экономической эффективности производства зерна различных сортов в зависимости от приемов подготовки почвы и уровня минерального питания.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе и их достоверность. Достоверность и обоснованность полученных результатов подтверждаются многолетними экспериментами, проведенными в 2018–2022 гг., необходимым объемом проведенных анализов, наблюдений, обработкой экспериментального материала математическими методами дисперсионного и корреляционного анализа, расчетом показателей экономической эффективности, апробацией результатов исследований. Основные положения диссертации многократно докладывались на научных и научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе пять в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Значимость результатов, полученных автором диссертации. На основании исследований по применению различных приемов подготовки почвы и доз аммофоса показано изменение урожайности сортов пшеницы озимой, которая составляла, в среднем по годам, от 52 до 72 ц с га. Данные математического анализа показывают, что максимальная средняя урожайность (68,7 ц./га) получена при проведении поверхностной обработки почвы. Установлено, что увеличение дозы аммофоса более 120 кг/га не

целесообразно, так как приводит к математически достоверному уменьшению урожайности. Показано, что факторы, изучаемые в опыте, оказали влияние на основные элементы структуры урожая. Получено достоверное увеличение массы зерна с колоса и количества продуктивных побегов при безотвальной и поверхностной обработке почвы в сравнении со вспашкой. Внесение аммофоса в дозах 80 - 120 кг/га способствовало математически достоверному увеличению белка и клейковины в зерне, однако доля влияния сортовых особенностей на содержание белка и клейковины в зерне составляло до 70%. Расчет экономической эффективности показал, что максимальная рентабельность получена при выращивании сортов пшеницы озимой при проведении поверхностной обработки и внесении аммофоса в дозах 80-120 кг на гектар.

**Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.** Представленные в диссертации заключение и предложения производству в краткой и ясной форме обобщают исследования, которые целиком и полностью вытекают из результатов эксперимента. С целью получения максимальной урожайности и наибольшего экономического эффекта при выращивании различных сортов пшеницы озимой в почвенно-климатических условиях Западного Предкавказья по предшественнику кукуруза на зерно рекомендуется внесение аммофоса в дозах 80 -120 кг на гектар с последующей предпосевной обработкой комбинированными орудиями на глубину 6-8 см.

**Соответствие диссертации и автореферата требованиям Положения ВАК РФ.** Диссертационная работа изложена на 216 страницах компьютерного текста, состоит из введения, четырех глав, заключения, предложений производству, содержит 35 таблиц, 16 рисунков, 36 приложений. Список литературы включает в себя 192 источника, в том числе 26-иностранных авторов.

Диссертация и автореферат соответствуют требованиям «Положение о присуждении учёных степеней» ВАК РФ. Материал, изложенный в авторе-

ферате, согласуется с диссертацией по всем разделам, включенным в ее структуру и соответствует специальности 4.1.1.- общее земледелие и растениеводство. Завершенность работы в соответствии поставленными задачами очевидна.

Оценивая работу положительно, имеется ряд замечаний и пожеланий:

1. В разделе 2.2. «Объект и методика эксперимента» не представлена информация где конкретно закладывался эксперимент, «эксперимент проводился в условиях опытного участка» не раскрывает место его проведения;

2. В методике проведения опытов указано, что фактор А – способы обработка почвы, фактор В- дозы внесения удобрений, фактор С – сорта, однако в таблицах 5-10 фактором В является слой почвы, а в таблицах 11-16 – сорта и только с 17 таблицы градация факторов соответствует описанной методике закладки опытов;

3. Изучаемые в опытах показатели представлены в среднем за годы изучения (2019-2022 гг.) и за отдельно взятый год, причем агрегатный состав (табл. 6) за 2020 год, плотность (табл. 8) за 2019 год, высота растений (табл.15) за 2021 год и т.д., причем в диссертации нет пояснения почему представлены разные годы;

4. Содержание азота и фосфора в почве (табл. 23-26) представлены только на фоне внесения 80 кг/га аммофоса, хотя опыт предполагает внесение 4-х доз аммофоса, что наверняка оказало влияние на динамику макроэлементов в почве;

5. В описательной части раздела 3. «Результаты исследований» отсутствуют ссылки на литературные источники. А именно, на стр.59«Густота стояния растений озимой пшеницы зависит от коэффициента кущения и количества растений на единицу. Так, увеличение одного из них приводит к уменьшению другого. Доказано, что при густоте свыше 450-500 растений на 1 м<sup>2</sup> коэффициент кущения редко превышает показатель 1,5» и далее по

тексту. На стр. 65 «Если площадь листовой поверхности выше оптимальных, то это может привести к ухудшению освещенности нижних листьев, что приведет к снижению их фотосинтеза. Кроме этого, при увеличении площади листьев, происходит удлинение стебля, что вызывает уменьшение устойчивости к полеганию посевов и, как правило, к уменьшению продуктивности» и т.д. Необходимо сослаться на авторов, проводимых эти исследования;

6. Известно, что фосфор влияет на развитие корневой системы, усиливает зимостойкость растений и устойчивость к заболеваниям, но, к сожалению, в работе нет оценки по этим показателям;

7. В работе встречаются ошибки редакционного характера, неточности, в том числе при оформлении таблиц.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Капралова Сергея Павловича на тему «Сравнительная оценка агротехнологий различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья» является завершённой научно-квалификационной работой, решающей задачи повышения эффективности возделывания озимой пшеницы.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему выполненных экспериментальных исследований, аprobации и публикациям, работа соответствует требованиям, установленным п. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Капралов Сергей Павлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1–Общее земледелие и растениеводство.

Отзыв ведущей организации рассмотрен и одобрен на заседании Отдела интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве

протокол № 1 от «05» апреля 2024 г. Результаты голосования: «за» – 13 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет. Принято единогласно.

Заместитель директора по научной работе ФГБУН «НИИСХ Крыма», кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство

Радченко Людмила  
Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»; 295043, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, д.150 тел. +7(978)97-07-093, тел./факс(3652)56-00-07, сайт учреждения <https://niishk.ru/>, e-mail: priemnaya@niishk.site

«05» апреля 2024 г.

Подпись Радченко Людмилы Анатольевны, кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09, заместителя директора по научной работе удостоверяю:

Учёный секретарь  
ФГБУН "НИИСХ Крыма" Мягких Елена Фёдоровна

