

## ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу Чернуцкой Евгении Анатольевны на тему «Комплексная оценка селекционного материала яблони разной ploидности для создания устойчивых к парше генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Чернуцкая Евгения Анатольевна в 2019 году окончила ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», биологический факультет по направлению 06.04.01 Биология; в период обучения проходила практику в лаборатории сортоизучения и селекции садовых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (ФГБНУ СКФНЦСВВ); с отличием защитила магистерскую диссертацию. С 2019 по 2023 гг. обучалась в аспирантуре ФГБНУ СКФНЦСВВ, по окончании которой присвоена квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство. Чернуцкая Е.А. на отлично сдала кандидатские экзамены по научной специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений. В 2023 г. с отличием защитила научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему: «Комплексная оценка селекционного материала яблони разной ploидности для создания устойчивых к парше генотипов». С 2019 года по н.в. работает м.н.с. лаборатории сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ. В 2023 г. прошла повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» (г. Краснодар) по доп. проф. программе «Основы управления проектами экологической направленности». В 2024 г. прошла повышение квалификации в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (г. Москва) по доп. проф. программе «Генетические технологии в селекции, семеноводстве и растениеводстве»

Работая над диссертацией, Чернуцкая Е.А. освоила программы и методики селекционных исследований плодовых культур, в том числе полевые и лабораторные методы исследования и оценки биологических и хозяйственно-ценных признаков, современные статистические методы анализа экспериментальных данных. Самостоятельно проводила исследования на всех этапах научно-исследовательской работы, проанализировала и обобщила полученный материал, сделала обоснованные выводы, которые составили основное содержание диссертационной работы.

Чернуцкая Е.А. проявила себя как ответственный, серьезный, целеустремленный, дисциплинированный, заинтересованный исследователь и высококвалифицированный специалист, готовый к освоению новых методов и методик исследований. Хорошо знает основные методы и приоритетные направления селекционной работы по совершенствованию современного сортимента яблони, сложившиеся тенденции развития регионального плодового хозяйства, активно участвует в работе научных семинаров, совещаний и конференций. Является соавтором 4 новых сортов яблони: Веста, Анита, Эльф, Джин, имеет 1

патент на сорт яблони и 2 свидетельства на БД. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 16 печатных работах, в т.ч. 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Чернуцкая Е.А. является хорошо подготовленным специалистом, владеющим методами современных исследований в области селекции основной плодовой культуры – яблони, способным к самостоятельной научно-исследовательской работе

14.06.2024

Научный руководитель,  
зав. лабораторией сортоизучения и селекции  
садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, д-р с.-х. наук



Е.В. Ульяновская

Подпись научного руководителя, заведующей лабораторией сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, доктора сельскохозяйственных наук, заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ



350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39,  
тел./факс 8(861)257-57-02, e-mail [kubansad@kubannet.ru](mailto:kubansad@kubannet.ru)

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

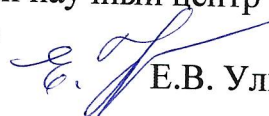
на диссертационную работу Чернуцкой Евгении Анатольевны  
на тему «Комплексная оценка селекционного материала яблони разной  
плоидности для создания устойчивых к парше генотипов», представленной  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук  
по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Фамилия, Имя, Отчество	Ульяновская Елена Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.01.07 – плодоводство, виноградарство
Наименование диссертации	«Формирование адаптивного сортимента яблони на основе устойчивых и иммунных к парше сортов»
Ученое звание	нет
Место работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Наименование подразделения	лаборатория сортоизучения и селекции садовых культур
Должность	заведующая лабораторией
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Оценка полиморфизма гена <i>MD-ACSI</i> яблони для выделения идентифицированного состава генофонда и селекции на длительную лежкость плодов Ульяновская Е.В., Чернуцкая Е.А., Балапанов И.М., Степанов И.В. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2024. Т. 19. № 1. С. 101-110.</p> <p>2. Устойчивость яблони к стрессам зимнего периода в условиях Краснодарского края Киселева Г.К., Ульяновская Е.В., Схалыхо Т.В., Караваева А.В. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2024. Т. 185. № 1. С. 64-73.</p> <p>3. Маркерный отбор по генам <i>Rvi6</i>, <i>MD-ACSI</i>, <i>MD-ACO1</i> перспективных для селекции образцов генофонда яблони Ульяновская Е.В., Чернуцкая Е.А., Богданович Т.В., Степанов И.В. Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 71-76.</p>

4. Селекционное совершенствование сортамента яблони для южного садоводства  
Ульяновская Е.В., Атабиев К.М.  
Садоводство и виноградарство. 2023. № 1. С. 18-23.
5. Изучение трансформации компонентного состава плодов яблони в сидр  
Ширшова А.А., Агеева Н.М., Ульяновская Е.В., Чернуцкая Е.А. Техника и технология пищевых производств. 2023. Т. 53. № 1. С. 159-167.
6. Номенклатурные стандарты и генетические паспорта сортов яблони селекции Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия  
Ульяновская Е.В., Супрун И.И., Богданович Т.В., Чернуцкая Е.А., Токмаков С.В., Таловина Г.В.  
Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023. Т. 184. № 4. С. 174-189.
7. Адаптационная устойчивость яблони в условиях меняющегося климата  
Киселева Г.К., Ульяновская Е.В., Караваева А.В., Схалыхо Т.В.  
Плодоводство и виноградарство Юга России. 2022. № 78 (6). С. 287-300.
8. Биологические особенности плодоношения сортов яблони различного происхождения в условиях республики Северная Осетия-Алания  
Ульяновская Е.В., Атабиев К.М.  
Садоводство и виноградарство. 2021. № 3. С. 44-49.
9. Использование генофонда яблони Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства и виноделия для селекционного совершенствования южного сортамента  
Ульяновская Е.В.  
Плодоводство и ягодоводство России. 2021. Т. 66. С. 30-41.
10. Особенности формирования адаптивного потенциала сортов яблони в условиях юга России  
Ульяновская Е.В., Беленко Е.А.  
Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 67 (1). С. 10-27.
11. Биологические особенности роста и плодоношения представителей рода *Malus* в условиях юга России  
Ульяновская Е.В., Беленко Е.А.

	<p>Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 69 (3). С. 20-30.</p> <p>12. Генетические ресурсы рода <i>Malus</i> для создания современных адаптивных сортов яблони Ульяновская Е.В., Беленко Е.А. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 72 (6). С. 1-17.</p> <p>13. Пути повышения конкурентоспособности отечественных сортов яблони Ульяновская Е.В., Беленко Е.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 85. С. 255-259.</p> <p>14. Легкие сорта яблони: Союз, Золотое Летнее, Фея, Фортуна Ульяновская Е.В. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 65 (5). С. 1-18.</p> <p>15. Биологический потенциал продуктивности сортов яблони в условиях южного региона России Атабиев К.М., Ульяновская Е.В., Засева Р.М. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 66 (6). С. 1-14.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук,  
Заслуженный работник сельского хозяйства Кубани,  
заведующая лабораторией сортоизучения и селекции садовых культур  
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр  
садоводства, виноградарства, виноделия»

  
Е.В. Ульяновская

подпись доктора сельскохозяйственных наук Ульяновской Елены  
Владимировны заверяю:

ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
Заслуженный деятель науки Кубани

  
Н.М. Запорожец

14.06.2024

