

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.199.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 24.12.2025 года № 12

О присуждении Золотарёвой Альбине Геннадиевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Хризантема мелкоцветковая коллекции Никитского ботанического сада» по научной специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки), принята к защите 24.10.2025 года (протокол заседания № 8) диссертационным советом 24.1.199.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Никита, спуск Никитский, 52; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о создании диссовета №1688/нк от «7» декабря 2022 г.

Соискатель Золотарёва Альбина Геннадиевна, 01.03.1996 года рождения.

В 2019 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»), Таврическая академия (г. Симферополь) по направлению подготовки 35.04.09 – Ландшафтная архитектура с присвоением квалификации «магистр».

В 2023 году окончила аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (г. Ялта) по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки, направленность (профиль) программы 03.02.01 – Ботаника.

С 2019 года работала в лаборатории цветоводства ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»: инженером-исследователем, затем младшим научным сотрудником. С 2025 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории биоинженерии растений ФГБУН «НБС–ННЦ».

Диссертация выполнена в лаборатории цветоводства Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), Плугатарь Светлана Алексеевна, Государственное автономное учреждение культуры Республики Крым «Алупкинский дворцово-парковый музей-заповедник», главный хранитель.

Официальные оппоненты:

Сорокопудов Владимир Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт люпина – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», главный научный сотрудник комплексного научно-исследовательского отделения направления плодоводства;

Приходько Светлана Анатольевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий ботанический сад», директор, ведущий научный сотрудник лаборатории природной флоры и заповедного дела, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (г. Сочи), в своем положительном отзыве, подписанным Слепченко Натальей Александровной, кандидатом биологических наук, ведущим научным сотрудником, заведующей лабораторией интродукции и сортоизучения цветочно-декоративных культур отделения генетических ресурсов растений и утвержденном директором ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, академиком РАН Рындиным Алексеем Владимировичем, указала, что несмотря на перечисленные замечания, диссертационная работа Золотарёвой А.Г. на тему «Хризантема мелкоцветковая коллекции Никитского ботанического сада», является законченной научной работой, по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, пунктов

9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Золотарёва А.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки).

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе 15 по теме диссертации, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в журнале, входящем в международную базу данных, 2 – в иных научных журналах, 1 методические рекомендации, 9 – в материалах и тезисах международных и всероссийских научно-практических конференций. Общий объем публикаций по теме диссертации – 7,6 печатных листов. Публикации по теме диссертации выполнены автором единолично и в соавторстве, где вклад соискателя составляет не менее 65%. Не содержат результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавтора. В документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

– в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки):

1. **Золотарёва, А.Г.** Ритмы цветения хризантемы мелкоцветковой в условиях Южного берега Крыма / **А.Г. Золотарёва**, С.А. Плугатарь // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2023. – N 84. – С. 22–36. – DOI: 10.31360/2225-3068-2023-84-22-36.

2. **Золотарёва, А.Г.** К вопросу комплексной оценки сортов хризантемы мелкоцветковой при культивировании в условиях Южного берега Крыма / **А.Г. Золотарёва** // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2025. – Вып. 157. – С. 72–77.

– в международных научных изданиях (Scopus)

3. Plugatar, S.A. Genetic resources of flower and ornamental plants adapted for cultivation in the dry subtropical zone / S.A. Plugatar, Yu.V. Plugatar, Z.K. Klimenko, V.K. Zyкова, I.V. Ulanovskaya, N.V. Zubkova, N.V. Smykova, A.L. Scheinina, **A.G. Zolotareva**, E.N. Karpova // Acta Horticulturae. – 2022. – Vol. 1334. – P. 127–134. – DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1334.16.

– в иных научных журналах (перечень ВАК, «Белый список»):

4. **Золотарёва, А.Г.** Сортимент хризантемы мелкоцветковой, перспективный для озеленения Южного берега Крыма и Юга России / **А.Г. Золотарёва**, С.А. Плугатарь, З.П. Андриюшенкова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – Вып. 141. – С. 91–98. – DOI: 10.36305/0513-1634-2021-141-91-98.

5. Цюпка, В.А. Оценка генетического сходства сортов хризантемы садовой коллекции Никитского ботанического сада с применением SSR-анализа / В.А. Цюпка, **А.Г. Золотарёва**, В.К. Зыкова, Е.В. Хайленко // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2025. – N 2 (175). – С. 78–92.

– методические рекомендации

6. Плугатарь, Ю.В. Методические рекомендации по подбору ассортимента декоративных растений для использования в озеленении Южного берега Крыма / Ю.В. Плугатарь, А.К. Шармагий, С.А. Плугатарь, В.Н. Герасимчук, М.Л. Новицкий, И.И. Головнев, Е.Е. Головнева, З.К. Клименко, И.В. Улановская, В.К. Зыкова, Н.В. Зубкова, Л.М. Александрова, Л.Д. Комар-Темная, О.В. Иванова, Н.Н. Трикоз, Н.В. Смыкова, О.И. Князева, А.А. Козленко, **А.Г. Золотарёва**, Е.В. Хайленко, Л.А. Рогатенюк. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2022. – 52 с.

На диссертацию и автореферат поступило 22 отзыва: все отзывы положительные, 16 из них не имеют замечаний, 6 с замечаниями и рекомендациями.

Отзывы без замечаний прислали:

1. **Коцарева Надежда Викторовна**, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), профессор (4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений), профессор агрономического факультета, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина».

2. **Макаров Сергей Сергеевич**, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), заведующий кафедрой декоративного садоводства и газоноведения, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»;

**Корякина Ольга Вячеславовна**, кандидат биологических наук (специальность 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры), старший преподаватель кафедры ландшафтной архитектуры, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева».

3. **Ноздрачева Раиса Григорьевна**, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.07 – Плодоводство, виноградарство), профессор, заведующая кафедрой плодоводства и овощеводства, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I».

4. **Щегринiec Наталья Викторовна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), ученый секретарь, Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».

5. **Эржапова Разет Салмановна**, кандидат биологических наук (специальность 03.00.16 – Экология), доцент, доцент кафедры «Ботаника, зоология и биоэкология», ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»;

**Алихаджиев Магомед Хаважиевич**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), доцент кафедры «Химические дисциплины и фармакология», ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова».

6. **Якушина Людмила Геннадьевна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений), научный сотрудник лаборатории селекции отделения генетических ресурсов, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр РАН».

7. **Реут Антонина Анатольевна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), ведущий научный сотрудник лаборатории цветоводства и селекции, Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН».

8. **Шумихин Сергей Анатольевич**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), доцент кафедры ботаники и генетики растений, директор Ботанического сада им. А.Г. Генкеля, ФГАУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

9. **Гусейнова Зиярат Агамирзоевна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), старший научный сотрудник лаборатории флоры и растительных ресурсов, Горный ботанический сад – обособленное подразделение ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

10. **Михайленко Ирина Ивановна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.08 – Экология), научный сотрудник, ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН».

11. **Черткова Марина Анатольевна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), научный сотрудник Ботанического сада им. А.Г. Генкеля, ФГАУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

12. **Бурлуцкая Любовь Викторовна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), ведущий агроном, Ботанический сад Академии биологии и медицины Южного федерального университета.

13. **Николаев Петр Николаевич**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией селекции зернофуражных культур, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

14. **Решетникова Лариса Федоровна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования, Институт «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского».

15. **Зорина Екатерина Владимировна**, кандидат биологических наук (специальность 03.00.05 – Ботаника), ведущий инженер научно-производственного отдела, ФГБУН «Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения РАН».

16. **Макогон Инна Владимировна**, кандидат биологических наук (специальность 03.00.05 – Ботаника), ведущий научный сотрудник лаборатории цветоводства, ФГБНУ «Донецкий ботанический сад».

В ряде отзывов имеются вопросы, замечания и рекомендации:

17. **Ячmeneва Светлана Юрьевна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), старший научный сотрудник лаборатории цветоводства, ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина», просит дать пояснение на вопрос:

– Хотелось бы уточнить, как влияют грибные болезни на декоративные качества хризантемы мелкоцветковой и происходил ли учет степени поражения грибными болезнями и деление сортов по группам степени поражения? А также учитывались ли погодные условия конкретного вегетационного сезона за годы исследований на степень поражения болезнями?

18. **Алексеева Нина Борисовна**, кандидат биологических наук (специальность 03.00.05 – Ботаника), старший научный сотрудник отдела Ботанический сад Петра Великого, ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН», сделала следующее замечание:

– В качестве объектов исследования представлены 100 мелкоцветковых сортов и гибридных форм *C. × morifolium*. В дальнейшем в работе речь шла только о сортах.

19. **Каменева Вера Константиновна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство), доцент кафедры растениеводства и садоводства, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», обратила внимание на вопросы:

– Из содержания автореферата не ясно, какие варианты почвосмесей использовались при определении оптимального субстрата? Какой вариант принят за контроль?

– Рисунки 2 и 4, представленные в автореферате, плохо читаются.

20. **Мягких Елена Федоровна**, кандидат биологических наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), ученый секретарь, старший научный сотрудник лаборатории селекции, Селекционно-семеноводческий центр эфиромасличных культур ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», указала на следующие аспекты, требующие уточнения:

– Из текста автореферата не ясно, с чем связано неравномерное деление на группы по высоте побегов?

– Чем обусловлен выбор форм, включенных в исследование, при изучении филогенетических связей сортов хризантемы мелкоцветковой?

21. **Савушкина Ирина Геннадьевна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), доцент, доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования, Институт «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»;

**Городняя Екатерина Васильевна**, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 – Ботаника), доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования, Институт «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», в отзыве отметили, что:

– В подразделе 4.3 Особенности вегетативного размножения *Chrysanthemum × morifolium* (Ramat.) Hemsl. методом зеленого черенкования автор приходит к выводу о коэффициенте вегетативного размножения (КВР), то есть получению количества черенков с одного растения у разных сортов

хризантем. Но не совсем понятно, к каким группам по высоте относятся сорта с наибольшим КВР? И существует ли зависимость КВР от высоты растения?

– В автореферате не указано влияет ли субстрат и использование регуляторов роста на процент укореняемости черенков?

\* 22. **Иванова Марина Валерьевна**, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.09 – Растениеводство), доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», выделила ряд замечаний:

– В главе 4.3.1 при выборе оптимального субстрата указан только один многокомпонентный субстрат, который сравнивается с контролем. Состав других исследуемых субстратов не описан.

– Также в главе 4.3.1 необходимо уточнить нормы расхода росторегулирующих веществ (корневин и гетероауксин).

– Указанные в главе 4.3.1 исследования были проведены только на одном районированном сорте хризантемы 'Никитская Юбилейная'. Методы, применяемые в этих опытах, следовало добавить в главу «Объект и методы».

Рецензенты, приславшие положительные отзывы с замечаниями, указывают, что высказанные замечания и рекомендации не снижают ценности диссертационной работы. Они отмечают, что работа является законченным, самостоятельным исследованием, обладающим научной новизной и практической значимостью. Рецензенты также указывают, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что *Сорокопудов Владимир Николаевич*, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), профессор (специальность 03.02.01 – Ботаника), Всероссийский научно-исследовательский институт люпина – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», главный научный сотрудник комплексного научно-исследовательского отделения направления плодоводства, является ведущим специалистом в области биологии, морфологии, экологии, интродукции и селекции культурных растений. *Приходько Светлана Анатольевна*, кандидат биологических наук (специальность 1.5.9 – Ботаника), старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий ботанический сад», директор, ведущий

научный сотрудник лаборатории природной флоры и заповедного дела, является специалистом по направлениям сравнительной флористики, изучения и сохранения фиторазнообразия, а также интродукции растений. Оппоненты имеют публикации, пересекающиеся с темой диссертации Золотарёвой А.Г., что позволяет им объективно оценить представленную диссертационную работу.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (г. Сочи), выбрано в качестве ведущей организации за высокий уровень компетенции в фундаментальных и прикладных исследованиях субтропических, плодовых и декоративно-цветочных культур, включая вопросы генетики, селекции, биотехнологии и адаптации, что позволяет объективно оценить научную и практическую значимость диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании комплексного анализа литературных источников и результатов собственных полевых и лабораторных исследований соискателем впервые в условиях Южного берега Крыма проведено комплексное биоморфологическое изучение 100 мелкоцветковых сортов хризантемы.

Установлены закономерности их сезонного роста и развития, выявлена связь сроков начала цветения с фотопериодом и температурным режимом.

Разработана модифицированная 100-балльная шкала оценки сортов. С использованием SSR-маркеров проведен молекулярно-генетический анализ, выявлены генетически близкие формы. Сформирован перспективный ассортимент из 42 сортов для озеленения Южного берега Крыма.

Теоретическая и практическая ценность работы заключается в том, что полученные результаты позволяют расширить ассортимент цветочно-декоративных культур, рекомендованных для озеленения Южного берега Крыма и других регионов со сходными почвенно-климатическими условиями.

Разработаны рекомендации по вегетативному размножению, подбору субстратов и применению регуляторов роста. Предложены варианты использования сортов в ландшафтном дизайне.

Результаты исследования дополняют теорию интродукции и селекции декоративных растений и углубляют представления о биологии хризантемы мелкоцветковой в условиях Южного берега Крыма.

Материалы диссертации могут быть использованы в селекционной работе, ландшафтном проектировании, учебном процессе, в практике промышленного цветоводства, а также в индивидуальных хозяйствах.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечена комплексным анализом литературных источников, логической взаимосвязью поставленных задач, полученных результатов и выводов, а также сопоставлением собственных данных с результатами отечественных и зарубежных исследований.

Достоверность данных, полученных в результате выполнения диссертационной работы, обеспечена корректной постановкой исследований, использованием общепринятых и современных методов анализа, достаточным объемом экспериментального материала, а также статистической обработкой и интерпретацией полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в разработке программы исследований совместно с научным руководителем, выполнении всех полевых и лабораторных работ, включая посадку и уход за коллекционными растениями, проведение фенологических наблюдений и биометрических измерений. Соискателем лично выполнены обработка экспериментальных данных, статистический анализ, обобщение полученных результатов, формулировка выводов и основных положений, а также подготовка и оформление рукописи диссертации и публикаций при методической поддержке научного руководителя.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. Вы изучали как дикорастущие виды, так и культурные сорта хризантемы. В связи с этим возникает вопрос: встречаются ли дикорастущие формы хризантемы в естественном ареале на территории Крыма?

2. Находят ли рекомендованные сорта применение в парках и садах города Симферополя и в целом на территории Республики Крым? Были ли эти сорта изучены с учетом таких характеристик, как перезимовка и теневыносливость, или планируется проведение таких исследований в дальнейшем?

3. Считаете ли вы устойчивость растений к абиотическим факторам важным критерием при оценке сортов?

Соискатель Золотарёва Альбина Геннадиевна согласилась с замечаниями, ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию:

1. Основной центр видового разнообразия рода *Chrysanthemum* находится в Восточной Азии. На территории Крыма дикорастущие виды в естественной флоре не встречаются. Исключение составляет вид *C. zawadzki*, обладающий

обширным ареалом, который охватывает, в том числе, юг Украины, но не включается в естественную флору Крыма.

2. Рекомендованные сорта находят применение в рамках проведения ежегодной выставки «Бал хризантем», а также благодаря обмену посадочным материалом между научными учреждениями. Сорта, изученные в рамках данной работы, представлены в коллекции Ботанического сада КФУ им. В.И. Вернадского.

В условиях Южного берега Крыма хризантема культивируется как летник, поэтому экспериментов по изучению ее зимостойкости проведено не было. В дальнейшем планируется расширение исследований с учетом изучения перезимовки и теневыносливости сортов.

3. Данный фактор выделен в качестве отдельного критерия, поскольку он имеет большое значение для выращивания хризантем в открытом грунте. Чем выше растение, тем меньше его устойчивость, что обуславливает необходимость более тщательного агротехнического ухода, включая подвязку.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертационная работа:

- соответствует паспорту специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки), так как автором рассматриваются биологические особенности мелкоцветковых сортов хризантемы, выявлены закономерности их сезонного роста и развития в условиях Южного берега Крыма. Проведена комплексная сортооценка по декоративным и хозяйственно-биологическим признакам, на основе которой сформирован перспективный ассортимент для использования в озеленении региона. Разработаны практические рекомендации по эффективному вегетативному размножению сортов.

- не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

- содержит ссылки на авторов и источники заимствования, не содержат результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавтора;

- оригинальность диссертационной работы составляет 70,7%, самоцитирование – 16,15% при проверке в программе «Антиплагиат».

Диссертационная работа соответствует критериям пп. 9–14, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г.).

На заседании 24.12.2025 г. диссертационный совет 24.1.199.02 принял решение за: выделение устойчивых высокодекоративных сортов хризантемы мелкоцветковой, разработку перспективного их ассортимента для условий Южного берега Крыма, решение задач, имеющих важное значение для повышения эффективности селекции цветочных культур, присудить Золотарёвой А.Г. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.199.02, академик РАН



Плугатарь Юрий Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Зыкова Вера Константиновна

24.12.2025 г.