

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РАЗОВОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА,  
СОЗДАННОГО ПРЕЗИДИУМОМ АКАДЕМИИ НАУК АБХАЗИИ ОТ  
05.07.2023 г. (№5) ПРИ БОТАНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ АНА ПО ЗАЩИТЕ  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение разового диссертационного совета от 11.10.2023 года

О присуждении Багателия Кристине Константиновне, гражданке Республики Абхазия, учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Некоторые цветочно-декоративные растения редкие в озеленении Абхазии и возможности их использования» по специальности 03.02.01 Ботаника (биологические науки) принята к защите 27.07.2023 года (протокол заседания № 13) Разовым диссертационным советом, созданным Президиумом Академии наук Абхазии от 05.07.2023 г.(№5) на базе Ботанического института АНА, Республика Абхазия, г.Сухум.

Соискатель, Багателия Кристина Константиновна, 01.03.1984 г. года рождения.

В 2007 г. окончила Абхазский Государственный Университет, по специальности «Биология»

В 2016 г. поступила на очную форму обучения в аспирантуру Академии наук Абхазии по специальности «Ботаника», которую окончила в 2019 г.

В настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделе цветоводства ГНУ БИН АНА.

Диссертация выполнена в Государственном научном учреждении Ботанический институт Академии наук Абхазии.

Научный руководитель – Папазян Ирина Давидовна, кандидат биологических наук (специальность 03.00.05 Ботаника), ведущий научный сотрудник, заведующая отделом цветоводства ГНУ БИН АНА.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в изданиях рекомендуемых ВАК РФ 1 статья, в рецензируемых научных изданиях 9, в прочих изданиях 3 публикации. Основные публикации выполнены автором лично.

На диссертацию и авторефераты получено 9 отзывов, все положительные, из них 6 не имеют замечаний, 3 с замечаниями и рекомендациями.

Рецензенты, приславшие положительные отзывы, с замечаниями указывают, что эти замечания не снижают ценности диссертационной работы. Они отмечают актуальность и научный интерес разработанного вопроса. Во всех положительных отзывах отмечена высокая научная и

практическая ценность полученных данных, а к безусловным достоинствам отнесен комплексный характер исследования.

Рецензенты отмечают, что диссертант справился с поставленными задачами и представил завершённую научную работу. Они указывают, что полученные результаты являются решением научной проблемы, имеющей важное практическое значение, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 Ботаника.

Выбор официальных оппонентов и Ведущей организации обосновывается тем, что *Шевчук Оксана Михайловна*, доктор биологических наук (специальность 1.5.9 Ботаника), главный научный сотрудник, заведующая отделом технических культур и биологически активных веществ, зам.директора по НИР Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН», *Слепченко Наталья Александровна*, кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 Ботаника, 03.02.08 Экология), заведующая лабораторией интродукции и сортоизучения цветочно-цветочно-декоративных культур отдела генетических ресурсов растений, являются ведущими специалистами в области изучения цветочно-декоративных растений. Оппоненты имеют научные публикации, пересекающиеся с темой диссертации К.К.Багателия, что позволяет им объективно оценить представленную диссертационную работу.

*Федеральное государственное учреждение науки Главный ботанический сад им.Н.В.Цицина Российской Академии наук* (г.Москва) выбран в качестве Ведущей организации в связи с широкой известностью своими достижениями во всех областях ботанической науки, что позволяет объективно оценить научную и практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что **научная новизна** работы состоит в том, что изучены особенности развития 30 таксонов цветочно-декоративных растений новых для культуры в Абхазии или редко культивируемых в регионе. Проведена оценка декоративных качеств исследованных таксонов на основе опыта их интродукции в Арборетуме БИН АНА. Прослежены, описаны и проанализированы фенологические фазы, которые проходят исследованные таксоны в условиях культуры в Абхазии.

На основании материалов оригинальных наблюдений, с учетом данных литературы, предложены приемы размножения изученных цветочно-декоративных растений. Из числа исследованных видов выделены наиболее перспективные для массового введения в практику декоративного цветоводства в Абхазии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-разработан расширенный ассортимент цветочно-декоративных растений, включающий 30 таксонов, новых и малораспространенных в Абхазии и успешно прошедших первичное интродукционное испытание;

- изучена динамика роста и развития новых таксонов, которая показала их хорошую адаптацию к местным условиям, прохождение основных фенологических фаз, способность к самовозобновлению;

- исследованные растения достаточно перспективны для декоративного цветоводства и имеют широкие возможности для использования во всех типах озеленения.

**Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций,** сформулированных в диссертации, обеспечена методическими подходами, большим объемом фактического материала полевых исследований и камеральной обработки, повторяемостью исследований во времени, использованием математических методов обработки данных.

**Достоверность данных,** полученных в результате проведенных исследований, обеспечена большим объемом экспериментального материала, полученного с применением комплекса классических и современных методов исследований, использованием статистических методов анализа, прикладных компьютерных программ и критериев оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что были выделены и проанализированы таксоны декоративных растений редких в культуре или новых для Абхазии, изучена степень адаптации исследованных видов к условиям местного климата, разработана модифицированная шкала декоративной оценки отобранных видов. Соискателю удалось решить поставленные задачи и сделать необходимые научно-обоснованные выводы и дать практические рекомендации.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертационная работа:

- соответствует паспорту специальности 03.02.01 Ботаника (биологические науки), так как автором рассматриваются вопросы биолого-экологических особенностей новых для Абхазии цветочно-декоративных культур.

- 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;

Диссертационная работа соответствует «Положению Президиума Академии наук Абхазии о присуждении ученых степеней», принятого Президиумом АНА 17.09.2015 г., утвержденного общим собранием АНА 04.04.2017 г.

На заседании 11.10.23 г. разовый диссертационный совет принял решение о присуждении Багателия К.К. учёной степени кандидата

биологических наук по специальности 03.02.01 Ботаника (биологические науки).

При проведении тайного голосования Разовый диссертационный совет в количестве 10 человек, из которых 4 доктора биологических наук по специальности 03.00.05 Ботаника, входящих в состав совета, проголосовали: за - 10, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель

Разового диссертационного совета

д.б.н.Бебия С.М.

Секретарь

Разового диссертационного совета

к.б.н. Гулянян Т.А.