

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабекия Димы Амирановича «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в республике Абхазия» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство

Цитрусоводство – одна из важных и рентабельных отраслей субтропического садоводства в мире. Плоды цитрусовых имеют высокие вкусовые и диетические качества. Ежегодное производство мандарин в мире составляет более 27 млн. т, а площадь под этой культурой – более 2,3 млн. га. В настоящее время наибольший валовой сбор мандарина в мировом производстве приходится на Китай, Испанию, Бразилию, Турцию, Египет, Марокко и Японию, в связи с чем, особую актуальность в свете современной политики импортозамещения приобретает восстановление и расширение производства сельскохозяйственной продукции отечественного происхождения.

Целью исследований являлось проведение хозяйственно-биологической оценки мандарина в Республике Абхазия.

Практическая значимость работы заключается в том, что в результате проведенных исследований разработан сортимент мандарина для промышленного возделывания, а также конвейер сортов для длительного поступления плодов. Отобрано четыре клона мандарина, усовершенствованы приемы получения посадочного материала мандарина. Полученные результаты исследований внедрены в хозяйствах Республики Абхазия и будут положены в основу программы по развитию цитрусоводства в стране.

Основные положения диссертации аргументированы экспериментальным материалом, который характеризует агрономическую и экономическую сторону проблемы. В работе отражен анализ современного состояния отрасли цитрусоводства в Республике Абхазия, изучены основные показатели существующего сортимента мандарина, возделываемого в республике. Сабекия Д.А. на основании полученных данных привел результаты исследований по совершенствованию приемов получения стандартного посадочного материала мандарина.

Результаты исследований подтверждаются расчетами экономической эффективности возделывания выделенных новых сортов мандарина и усовершенствованных приемов получения посадочного материала культуры. На их основании автором сделаны выводы, которые отражают всю проделанную им большую работу, и даны рекомендации производству по эффективности изучаемых сортов и приемов получения посадочного материала.

Степень достоверности и апробация результатов исследований подтверждается статистической обработкой полученных данных. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 в рецензируемых журналах, определенных ВАК РФ, что отражает высокую теоретическую и практическую значимость проведенных исследований.

Таким образом, проведенный анализ работы показал, что она, несомненно, значима, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Сабекия Дима Амиранович** заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Доцент кафедры производства  
и переработки продуктов питания  
из растительного сырья  
кандидат с.-х. наук, доцент

Е. С. Романенко

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
+7 (8652) 35-64-50.

E-mail: elena\_r65@mail.ru

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Доцент кафедры производства  
и переработки продуктов питания  
из растительного сырья  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Старший преподаватель кафедры  
производства и переработки продуктов  
питания из растительного сырья  
кандидат с.-х. наук

Т. С. Айсанов

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
+7 (8652) 35-64-50.

E-mail: aysanov\_timur@mail.ru

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Старший преподаватель кафедры производства  
и переработки продуктов питания  
из растительного сырья  
кандидат сельскохозяйственных наук



Годпись  
ЗАВЕРЯЮ  
На бланке отдела кадров  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
*Тимур Айсанов*

## Отзыв

на автореферат диссертации Сабекия Димы Амирановича «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в Республике Абхазия», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 - плодоводство, виноградарство.

На современном этапе развития сельского хозяйства проведение таких исследований являются своевременными и актуальными. Изучение, совершенствование и обоснование агротехнических, технологических приемов повышения урожая цитрусовых культур - мандарина с учетом биологических особенностей изучаемых сортов и гибридов для Республики Абхазия существенно повлияет на повышение производительности труда и снижение себестоимости урожая. В литературе имеются отрывочные данные, но их необходимо усовершенствовать и дополнить, эта работа устраняет этот пробел.

Проведенные исследования Сабекия Д.А. являются актуальными и не вызывает сомнения. Вопросы, изученные соискателем, позволят дополнить знания по расширению площадей для промышленного выращивания изучаемой культуры. Эта работа дает возможность оценить различные подходы по технологии выращивания подвоев, выход стандартных подвоев и установить оптимальные сроки окулировки мандарина.

Исследования выполнены с использованием как современных, так и известных методических разработок для решения поставленной цели.

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 в рецензируемых журналах ВАК РФ. Содержание диссертации полностью отражено в автореферате.

Пожелание: расширить исследования и по другим цитрусовым культурам.

Считаю, что диссертационная работа имеет большое научное, теоретическое и практическое значение и соответствует требованиям п.9 Положения ВАК Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней», и профилю диссертационного совета Д006.056.01 при ФГБНУ «Северо –Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства», а его автор, Сабекия Дима Амиранович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08- плодоводство, виноградарство.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии  
ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ  
E-mail: [aliev.t.g@yandex.ru](mailto:aliev.t.g@yandex.ru)

Т.Г.-Г. Алиев

Кандидат с.-х. наук, ассистент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии  
ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ  
E-mail: [leonid261089@mfil.ru](mailto:leonid261089@mfil.ru)

Л.И.Кривошеков

393760 Тамбовская обл.  
г. Мичуринск, ул.Интернациональная,101  
корпус 1 .ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
тел/факс (47545)9-44-12

Директор Плодоовощного института  
им.И.В. Мичурина доцент, кандидат  
с.- х. наук



З.Н. Тарова

Подпись Т.Г.-Г. Алиева  
завершено ученым секретарем Мичуринского ГАУ Кривошеков Л.И.  
Зайцева Л.А.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Сабекки Димы Амирановича** «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в Республике Абхазия», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

В настоящее время актуальным вопросом в субтропическом садоводстве является увеличение площадей насаждений мандарина, выделение новых перспективных форм, повышение продуктивности, расширение конвейера сортов мандарина, обеспечивающих непрерывное поступление свежих плодов на рынок, снижение затрат на единицу продукции. Новизна и значимость диссертации сомнения не вызывают, так как впервые за последние 25 лет проведены комплексные многолетние исследования насаждений и выделены 4 перспективных клона мандарина. В связи с этим диссертационная работа, направленная на изучение мандарина в зоне влажного субтропического садоводства Республики Абхазия, представляется весьма актуальной и своевременной.

С поставленными задачами Сабекки Д.А. успешно справился. Автором проведены комплексные многолетние исследования по хозяйственно-биологической оценке мандарина в зоне влажного субтропического садоводства Республики Абхазия. Проведен анализ состояния цитрусовых насаждений в Республике Абхазия. Проведен анализ современного сортамента мандарина, представлена хозяйственно-биологическая оценка 17 сортов и гибридов мандарина, а также представлена оценка качества их плодов. Выделены перспективные, по ряду признаков, клоны мандарина. Автором предложен конвейер сортов для равномерного поступления плодов мандарина, с сентября по декабрь. Проведены исследования по совершенствованию приемов получения стандартных саженцев, и установлены оптимальные сроки окулировки. Представлена экономическая эффективность производства плодов и выращивания саженцев мандарина. Выводы и рекомендации для производства отражают основное содержание работы и представляют научный и практический интерес. Основные положения диссертации опубликованы в 13 печатных работах, в том числе 2 рекомендованных ВАК РФ и 1 монографии.

Считаю, что диссертационная работа «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в Республике Абхазия» отвечает требованиям п. 9 и 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (в редакции постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842)», предъявляемым к кандидатским диссертациям и её автор **Сабекки Дима Амиранович** заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

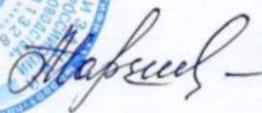
Кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник  
отдела биотехнологии и защиты растений  
ФГБНУ ВСТИСП,  
115598 г. Москва, ул. Загорьевская д. 4  
т. 8(495)329-51-66, E-mail: vstisp@vstisp.org



Бьядовский Игорь Александрович

Подпись кандидата сельскохозяйственных наук И.А. Бьядовского удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВСТИСП  
кандидат сельскохозяйственных наук



Л.А. Марченко



## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сабекия Димы Амирановича «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в Республике Абхазия», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

**Актуальность темы.** Одним из приоритетов развития сельскохозяйственной науки и практики в Республике Абхазия является более полное, интенсивное использование собственных ресурсов культивируемого растительного сырья, особенно на фоне реализации государственной политики по развитию плодоводства и виноградарства. В связи с этим целесообразным и своевременным представляется обращение к ценным цитрусовым культурам, среди которых в Абхазии мандарин – основная промышленная культура. Плоды цитрусовых имеют высокие вкусовые и диетические качества. Это обуславливает повышенный интерес к анализу современного состояния отрасли цитрусоводства в РА, оценке сортимента сохранившихся и выявленных форм мандарина. Актуальным также остается целенаправленный поиск более эффективных методов производства посадочного материала мандарина в РА. Поэтому работа Д.А. Сабекия выполнена на актуальную тему, и в своих целевых установках и круге решаемых задач направлена на комплексное решение обозначенной проблемы и расширение ассортимента конвейера для получения свежих плодов цитрусовых с сентября по декабрь.

**Научная новизна** исследований Д.А. Сабекия заключается в том, что в результате проведенных исследований разработаны методологические подходы к созданию новых клонов, превосходящих существующий сортимент по совокупности хозяйственно-ценных признаков.

**Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы.** Получены новые знания о закономерностях развития и характеристиках сортов мандарина нового поколения в условиях влажных субтропиков Республики Абхазия. Изучена динамика изменения площадей, занятых цитрусовыми культурами, валового сбора плодов цитрусовых с 1995 по 2015 гг.

Важным практическим итогом работы является разработка сортимента мандарина для промышленного возделывания, а также конвейера сортов для длительного поступления плодов на рынок.

**Апробация работы и полнота публикаций.** Основные результаты диссертационного исследования отражены в 13 научных статьях, напечатанных в том числе в 2-х журналах, включенных в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

Рассматриваемая работа представляет собой добросовестное, классическое исследование, выполненное на высоком профессиональном уровне. Обращает на себя внимание значительный объем проведенных полевых и лабораторных работ, что характеризует соискателя как хорошего специалиста и полевого исследователя. Понятно, что только в результате обширных полевых работ становится возможным провести полную инвентаризацию насаждений цитрусовых культур и выявить ее сортовой состав.

Судя по автореферату, диссертация Д.А. Сабекия современна и имеет несомненное теоретическое и практическое значение. Выводы, приведенные в автореферате, соответствуют содержанию работы и результатам выполненного научного исследования. Автореферат оформлен аккуратно, написан хорошим литературным и профессиональным языком. Автор четко сформулировал и профессионально грамотно с привлечением адекватного набора методов анализа решил все поставленные в работе задачи, достоверно и убедительно изложил полученные результаты.

По автореферату есть вопрос:

Почему в сортоизучение был включен только 21 сортообразец из 31, имеющегося в коллекции НИИ СХ Академии наук Абхазии?

**Заключение.** Со всей очевидностью отмечаем, что работа соискателя представляет оригинальное законченное исследование, имеющее большое научное и прикладное значение. Выводы работы и положения, предложенные к защите, достаточно хорошо и полно изложены автором в его публикациях и докладах на конференциях. Они широко известны научной общественности и не вызывают сомнений в достоверности, обоснованности и значимости. Диссертация Сабекия Димы Амирановича соответствует основным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

Директор  
Института ботаники  
Академии наук Абхазии, к.с.-х.н.



Губаз Эдуард  
Шамильевич

Подпись руки Э.Ш. Губаз ЗАВЕРЯЮ,  
зав. канцелярией Института Ботаники АНА  
Когониа А.В.



11.11.2016 г.

Институт ботаники Академии наук Абхазии,  
384900, Республика Абхазия, г. Сухум, ул. Гулиа, 22 (Институт ботаники АНА),  
Тел. +7-840-226-44-58; eduard\_gubaz@mail.ru

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабекия Димы Амирановича на тему «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в республике Абхазия», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

Диссертационная работа Д.А. Сабекия посвящена изучению и выделению новых высококачественных, технологичных сортов мандарина для эффективного использования в процессе производства плодов мандарина – основной промышленной культуры Абхазии.

Д.А. Сабекия успешно справился с поставленными целями и задачами в своих исследованиях. Им впервые за последние 25 лет были получены новые знания о закономерностях развития и характеристиках сортов мандарина нового поколения, изучена динамика изменения площадей, занятых цитрусовыми культурами, валового сбора плодов с 1995 по 2015 гг.

Диссертантом разработан и предложен сортимент мандарина, а также конвейер сортов для промышленного возделывания и длительного поступления плодов на рынок потребителю. Отобраны и рекомендованы для испытания два перспективных клона мандарина, усовершенствованы приемы получения посадочного материала.

Обоснованность научных положений подтверждается результатами многолетних исследований, проведенных с использованием полевых, лабораторных методов с последующей их обработкой статистическими методами.

Сформулированные в автореферате выводы и предложения достоверны и логически вытекают из результатов исследований.

Судя по автореферату, научные разработки и практические рекомендации реализуются и внедряются в хозяйствах Республики Абхазия.

Диссертационная работа Д.А. Сабекия заслуживает самой высокой оценки. Она написана на высоком научном и профессиональном уровнях, оформлена рисунками и таблицами. Работа многократно апробирована на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях (2006-2016 гг.)

По материалам опубликовано 13 печатных работ, отражающих основные положения проведенных исследований. В их числе две – в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ. Общий объем публикаций 7,4 печатных листа.

Диссертация изложена на 134 страницах машинописного текста. Включает введение, 6 глав, 23 таблицы и 42 рисунка, заключение, практические рекомендации для производства, три приложения. Список литературы насчитывает 187 наименований, в том числе 33 иностранных авторов.

Следует отметить, что в автореферате замечены отдельные неточности:

- на рисунке 1 не обозначены единицы измерения;

- не указан год закладки изучаемых насаждений, что составляет трудности при оценке изучаемых сортов по продуктивности и скороплодности;

- в таблице 4 по годам приводится урожай с дерева, а автор говорит о продуктивности, в тоже время продуктивность измеряется в кг/м<sup>2</sup> проекции кроны, или кг/м<sup>3</sup> объема кроны, или кг/см<sup>2</sup> поперечного сечения штамба и т.д.;

- в таблице 7 степень устойчивости к болезням и вредителям следовало бы дать в баллах.

Указанные неточности не уменьшают значимости и не снижают общей положительной оценки работы, являющейся законченным самостоятельным исследованием, посвященным решению важнейшей задачи – повышению продуктивности насаждений и увеличению сборов плодов цитрусовых в Республике Абхазия.

Диссертационная работа Димы Амирановича Сабекия «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в республике Абхазия» соответствует требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

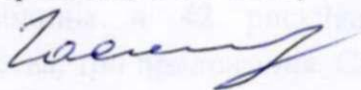
Еремин Виктор Геннадиевич  
И.о. директора филиала Крымская ОСС ВИР,  
доктор с.-х. наук, 353384, г. Крымск Краснодарского края,  
ул. Вавилова, 12, тел.: 8(86131) 5-15-88, e-mail: [kross67@mail.ru](mailto:kross67@mail.ru)



Филиал Крымская опытно-селекционная станция Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (филиал Крымская ОСС ВИР)

Подпись и.о. директора филиала Крымская ОСС ВИР,  
доктора с.-х. наук, В.Г. Еремина заверяю:

Ученый секретарь филиала Крымская ОСС ВИР,  
кандидат с.-х. наук



Т.А. Гасанова





## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабекия Димы Амирановича «ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МАНДАРИНА В РЕСПУБЛИКЕ АБХАЗИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

Цитрусоводство – занимает одно из ведущих мест в субтропическом садоводстве. Ведущей цитрусовой культурой в Абхазии является мандарин, под его насаждениями занято около 5,5 тыс. га. Селекционерами на данный момент получен значительный сортимент этой культуры. Но из-за недостаточной изученности хозяйственно-биологических качеств распространение и культивирование новых сортов становится рискованным. Поэтому возникает потребность в оценке нового селекционного материала по важнейшим признакам. В связи с этим решению именно этой актуальной проблемы и посвящена диссертационная работа Сабекия Д. А.

Соискателем проведена комплексная оценка современного сортимента мандарина в Абхазии. Разработан сортимент мандарина для промышленного возделывания, а также динамика (конвейер) сортов для длительного поступления плодов на потребительский рынок, усовершенствованы приемы получения посадочного материала мандарина, отобраны перспективные клоны мандарина для промышленного садоводства

Выводы отражают основное содержание работы и представляют значительный научно-практический интерес. Результаты исследований широко апробированы на научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Представленная диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, изложена на 137 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, 6 глав, выводов, практических рекомендаций, включает 23 таблицы, 42 рисунка, списка использованных литературных источников соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор Сабекия Дима Амиранович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

ФГБНУ ВНИИГиСПР им. И.В. Мичурина  
Ведущий научный сотрудник,  
лаборатории частной генетики и селекции  
кандидат с.-х. наук

Подпись А.С. Земисова заверяю  
Зам. директора по научной работе ФГБНУ ВНИИГиСПР  
им. И.В. Мичурина

А.С. Земисов

Р.Е. Богданов

Почтовый адрес: 393770, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. ЦГЛ, ФГБНУ ВНИИГиСПР  
Телефон: 8(47545)5 78 87 E-mail: cglm@rambler.ru



## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертационной работы Д.А. Сабекия «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в Республике Абхазия»

Диссертационная работа Д.А. Сабекия посвящена повышению эффективности отрасли цитрусоводства в Республике Абхазия.

Плоды цитрусовых очень популярны во всем мире, а цитрусоводство является одной из ведущих отраслей мирового плодоводства. Увеличение производства и повышение урожая лимонов, мандаринов, апельсинов невозможно без знаний особенностей биологии этих растений и рационального использования агротехнических приемов их выращивания

Диссертант успешно справился с поставленными целями. Впервые за последние 25 лет были проведены научные исследования по оценке современного сортимента мандарина, возделываемого в субтропиках Республики Абхазия. Выявлены сроки наступления фенофаз, специфика ростовых процессов, продуктивность сортов и гибридов мандарина.

Значительный интерес представляет анализ динамики состояния отрасли цитрусоводства в Абхазии по показателям площади, изреженности насаждений, урожайности.

Диссертационная работа Д. А. Сабекия заслуживает высокой оценки, написана на хорошем научном и профессиональном уровнях, иллюстрирована таблицами и рисунками. Работа апробирована на ежегодных заседаниях Ученых советов ФГБНУ ВНИИЦиСК и НИИ сельского хозяйства АН Абхазии, на международных научных конференциях (2006 – 2016 г.г.) Материалы исследований опубликованы в 13 работах, две из которых - в рецензируемых ВАК журналах

Диссертация объемом 137 страниц состоит из введения, 6 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 186 наименований. Работа содержит 23 таблицы и 42 рисунка.

Работа Сабекия Димы Амирановича соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Д.А. Сабекия заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодоводство, виноградарство

Старший научный сотрудник лаборатории  
субтропических и орехоплодных культур  
ФГБУН «НБС-ННЦ РАН», к с.-х.н.

Почтовый адрес: 29864, Республика Крым, Россия,  
г. Ялта, пгт. Никита д. 3, кв. 30 т. моб. +7(978)8023485  
e-mail: [fruit\\_culture@mail.ru](mailto:fruit_culture@mail.ru)

Чернобай Ирина Георгиевна

Подпись И.Г. Чернобай заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН «НБС-ННЦ РАН», д.б.н.  
18. 11.2016 г.



Багрикова Наталья Александровна

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабекия Димы Амирановича «ХОЗЯЙСТВЕННО - БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МАНДАРИНА В РЕСПУБЛИКЕ АБХАЗИЯ», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08—плодоводство, виноградарство.

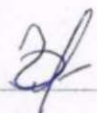
Мандарин занимает второе место среди цитрусовых культур по валовому сбору плодов. Его популярность обусловлена высокими питательными, лечебными и диетическими свойствами. Широкому распространению мандарина препятствует, главным образом, низкая зимостойкость и устаревший сортимент. Поэтому крайне актуальной задачей является хозяйственно-биологическая оценка сортов мандарина в республике Абхазия. В этой связи работа Сабекия Д.А. является весьма актуальной.

Соискателем впервые за последние 25 лет были проведены исследования по оценке современного сортимента мандарина, возделываемого в Абхазии. Разработан сортимент мандарина для промышленного возделывания, а также конвейер сортов для длительного поступления сортов. Отобраны перспективные клоны. Усовершенствованы приемы получения посадочного материала мандарина. Полученные результаты исследований внедрены в хозяйствах Республики Абхазия.

Выводы и рекомендации для производства отражают основное содержание работы и представляют значительный научно-практический интерес. Результаты исследований апробированы на научных и научно-практических конференциях. Основные положения диссертации опубликованы в 13 печатных работах, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Представленная диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор, Сабекия Дима Амиранович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – пловодство, виноградарство.

Ведущий сотрудник лаборатории генофонда  
ФГБНУ ВНИИГиСПР,  
кандидат с.-х. наук

 Чивилев Владислав Вячеславович

Подпись В.В.Чивилёва заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБНУ ВНИИГиСПР  Богданов Роман Евгеньевич

Почтовый адрес: 393770, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. ЦГЛ, ФГБНУ ВНИИГиСПР  
Телефон: 8(47545)57887  
E-mail: cglm@rambler.ru



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Сабекия Димы Амирановича «Хозяйственно-биологическая оценка мандарина в республике Абхазия», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.**

К настоящему времени отечественными и зарубежными исследователями достигнуты определенные успехи по формированию сортимента мандарина, внедрению в производство сортов, сочетающих высокий потенциал продуктивности с устойчивостью к действию абиотических и биотических стрессоров. Однако многие из используемых сортов остаются недостаточно изученными в конкретных почвенно-климатических условиях, ряд из них имеют существенные недостатки. Поэтому дальнейшие работы по анализу современного состояния отрасли, изучению сортов и форм мандарина, повышению эффективности производства посадочного материала этой культуры имеют важное научное и практическое значение. В этой связи тема исследований Д.А. Сабекия, посвященная проведению хозяйственно-биологической оценки мандарина в Республике Абхазия и выделению лучших из них для практического использования, является вполне актуальной.

Соискателем проанализирована динамика состояния отрасли цитрусоводства Абхазии по показателям площади, занятой цитрусовыми культурами, изреженности насаждений, урожайности, объему валового сбора. Выявлены хозяйственно-биологические особенности сортов и гибридов мандарина, фенологические фазы развития, особенности формирования кроны, проведена оценка устойчивости к болезням и вредителям. Разработан сортимент мандарина для промышленного возделывания, отобраны наиболее перспективные для практического использования формы. Усовершенствованы приемы получения посадочного материала мандарина, Перспективные генотипы внедрены в специализированных хозяйствах Республики Абхазия.

Выводы по диссертации и рекомендации для производства отражают основное содержание работы и представляют значительный научный и практический интерес. Результаты исследований широко апробированы на научно-практических конференциях, по теме диссертации опубликованы 13 печатных работ, в том числе 2 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Представленная диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованиям ВАК, а ее автор Сабекия Дима Амиранович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

ВРИО директора ФГБНУ ВНИИГиСПР,  
кандидат с.-х. наук

А.Н. Юшков

Почтовый адрес: 393770, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. ЦГЛ, ФГБНУ ВНИИГиСПР

Телефон: 8(47545)5 78 87

E-mail: [cglm@rambler.ru](mailto:cglm@rambler.ru)

