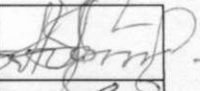
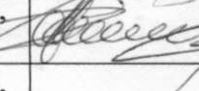
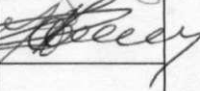
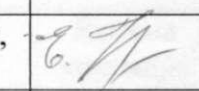
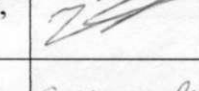
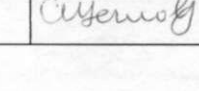
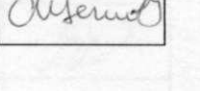


ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 006.056.01, созданного на базе
ФГБНУ СКЗНИИСиВ, к заседанию совета «24» июля 2015 г.
(к протоколу № 11)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
✓ 1	Егоров Евгений Алексеевич	Доктор экономических наук, 06.01.08, сельскохозяйственные науки		
✓ 2	Ильина Ирина Анатольевна	Доктор технических наук, 05.18.01		
✓ 3	Соколова Виктория Викторовна	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 4	Агеева Наталья Михайловна	Доктор технических наук, 05.18.01		
✓ 5	Аванесьянц Рафаил Вартанович	Доктор технических наук, 05.18.01		
6	Бандурко Ирина Анатольевна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 7	Викторова Елена Павловна	Доктор технических наук, 05.18.01		
✓ 8	Воробьева Татьяна Николаевна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 9	Гугучкина Татьяна Ивановна	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.18.01		
10	Гусейнов Шамиль Нажмутдинович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
11	Дорошенко Татьяна Николаевна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
12	Драгавцева Ирина Александровна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 13	Ерёмин Геннадий Викторович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 14	Ерёмин Виктор Геннадьевич	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 15	Заремук Римма Шамсудиновна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 16	Караев Марат Караевич	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 17	Матузок Николай Васильевич	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
18	Ненько Наталия Ивановна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 19	Панкин Михаил Иванович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 20	Петров Валерий Семёнович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 21	Попова Валентина Петровна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 22	Причко Татьяна Григорьевна	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.18.01		

✓ 23	Проворченко Александр Владимирович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 24	Рындин Алексей Владимирович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
25	Салманов Мусашейх Мажитович	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.18.01		
✓ 26	Ульяновская Елена Владимировна	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05		
✓ 27	Чулков Владимир Викторович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 28	Чумаков Сергей Семёнович	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.08		
✓ 29	Щеглов Сергей Николаевич	Доктор биологических наук, 06.01.05		

**Председатель
диссертационного совета**



Е.А. Егоров

**Ученый секретарь
диссертационного совета**



В.В. Соколова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.056.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета от «24» июля 2015 г. № 11

О присуждении Мамаловой Хадижат Эдильсултановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Биологическая и хозяйственная оценка перспективных сортов яблони в условиях Чеченской Республики» по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство принята к защите «18» мая 2015 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 006.056.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства», 350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39, Приказ Минобрнауки России № 156/нк от 01.04.2013г.

Соискатель Мамалова Хадижат Эдильсултановна, 1972 года рождения, в 1998 году окончила «Чечено-Ингушский государственный педагогический институт» по специальности «Учитель химии и биологии». С 2013 г. по настоящее время является соискателем ФГБОУ ВПО «Чеченский государственный университет». В 2014 г. была прикреплена в качестве экстерна к ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства» для сдачи кандидатского экзамена по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

С 2014 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником в ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

Диссертация выполнена на кафедре агрономии ФГБОУ ВПО «Чеченский государственный университет».

Научный руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, доцент Заремук Римма Шамсудиновна работает в ФГБНУ «Северо-Кавказский Зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства», научный центр «Сортоизучения и селекции садовых культур и винограда», заведующая.

Официальные оппоненты: Омаров Магомед Джамалудинович, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур»; Рязанова Людмила Георгиевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры плодоводства ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет».

Ведущая организация – ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» (г.Новочеркасск) в своем положительном заключении, подписанном Кривко Н.П., кандидатом сельскохозяйственных наук, профессором кафедры агрохимии и садоводства, указал, что диссертационная работа Мамаловой Х.Э. является законченной научной работой, результаты которой позволяют создавать интенсивные насаждения яблони в условиях Чеченской Республики; производству предложены широко апробированные перспективные сорта яблони для садов интенсивного типа, позволяющие получать урожай плодов свыше 40 т/га и с высокой рентабельностью производства. В качестве замечаний отмечено следующее: в методике исследований не указана система формирования кроны; в таблице 3.6. не названы показатели в первых трех графах; вызывают сомнение точность расчетов в таблице 3.4 и имеются неточности в таблице 3.2. Диссертационная работа Мамаловой Х.Э. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки России к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 3,4 п.л., доля участия соискателя – 2,3 п.л., опубликованных в рецензируемых изданиях – 4. В научных публикациях отражены все этапы проведенных исследований по теме диссертации – установленные биологические особенности сортов яблони, позволившие определить их адаптивный и продукционный потенциал, эффективность производства в условиях Чеченской Республики.

Наиболее значимые научные работы, по теме диссертации: 1. Заремук, Р.Ш., Мамалова, Х.Э. Подбор перспективных сортов для оптимизации ассортимента яблони в условиях Чеченской республики / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар:

КубГАУ, 2014. – № 97(03).- IDA [article ID]: 0971403004.- Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/04.pdf> 2. Мамалова, Х.Э., Заремук, Р.Ш. Перспективные сорта яблони для садоводства Чеченской Республики / Х.Э. Мамалова, Р.Ш. Заремук // Аграрная наука, 2014.- № 11.- С.-16-18. 3. Мамалова Х.Э., Заремук, Р.Ш. Перспективные сорта яблони для садоводства в условиях Чеченской Республики // Х.Э. Мамалова, Р.Ш. Заремук // Аграрная Россия, 2015.- № 2.- С.-13-15. 4. Заремук, Р.Ш., Мамалова, Х.Э. Продуктивность перспективных сортов яблони в условиях Чеченской Республики // Садоводство и виноградарство. – 2015. - №2 – С.-18-22.

На диссертацию и автореферат поступило 13 отзывов. Все отзывы положительные. В 5 имеются замечания. Д-р биол. наук, доцент кафедры клеточной биологии, морфологии и микробиологии ЧечГУ Джамбегова П.М.: в разделе 2 как объект исследований не указан подвой ММ-106; на рис. 5 единица измерения урожайности сортов – т/га, а в комментариях в кг/дер. Канд. с.-х. наук, в.н.с. отдела садоводства и виноградарства Дагестанского НИИ сельского хозяйства Казиметова Х.М.: отсутствуют данные фенологических наблюдений; в табл. 4 отсутствуют значения НСР. Не понятно, что дают средние значения биометрических данных в разрезе сортов. Канд. с.-х. наук, ст.н.с. Крымской ОСС ВИР Чепинова И.С.: в автореферате следовало уделить больше внимания важному методологическому значению установления порога «единичного плодоношения» яблони, соответствующего 4,2-4,5 кг/дер. Канд. с.-х. наук, зав. филиалом ВИЗР ростовская научно-исследовательская лаборатория Хилевский В.А.: в разделе структура и объем диссертации на стр. 6 автор указывает, что работа состоит из 3 глав, выводов, но в автореферате представлено заключение; на стр. 16, рис. 6 автор указывает Урожайность, но при подписи рисунка по сортам - Урожай; согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011 в автореферате диссертации приводится Заключение, а автор материал представил как выводы; в автореферате имеются опечатки. Канд. с.-х. наук, главный агроном ООО «АФ «Красный сад» Кареник В.М.: соискателем мало внимания уделено показателю «порог безубыточности», хотя он приведен в табл. 6 автореферата. Отзывы без замечаний поступили от: академика РАН, д-ра с.-х. наук, директора ВНИИГиСПР Савельева Н.И. и канд. с.-х. наук, зам. директора по научной работе Юшкова А.Н.; д-ра с.-х. наук, зав. кафедрой плодоводства и овощеводства Воронежского ГАУ Ноздрачевой Р.Г.; д-ра с.-х. наук, доцента, директора Анапской ЗОСВиВ Панкина М.И.; д-ра биол. наук, зав. отделом

плодовых культур Никитского ботанического сада Смыкова А.В. и гл. научного сотрудника того же отдела Шоферистова Е.П.; канд. биол. наук, директора Научно-производственной фирмы «Сады Чечни» Борзаева Р.Б.; канд. с.-х. наук, доцента кафедры технологии производства и переработки с/х продукции Майкопского ГТУ Меретуковой Ф.Н.; канд. с.-х. наук, зав. отделом селекции и сортоизучения семечковых, косточковых, ягодных и орехоплодных культур СКНИИГПС Сатибалова А.В.; канд. с.-х. наук, руководителя Крымских питомников ООО «Гавриш» Сушкова Д.Н. В поступивших отзывах отмечается, что диссертационная работа Мамаловой Х.Э. выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет теоретическую и практическую ценность, по актуальности, новизне, объему и методическому уровню отвечает требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д-р с.-х. наук Омаров Магомед Джамалудинович, к. с.-х. наук, доцент Рязанова Людмила Георгиевна являются компетентными специалистами в области плодоводства, имеют значимые публикации по данному направлению научных исследований. ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» широко известен своими достижениями в сфере фундаментальных и прикладных научных исследований в области садоводства.

Научная новизна. В почвенно-климатических условиях Чеченской Республики проведена комплексная оценка адаптивного и продукционного потенциала перспективных сортов яблони на подвое ММ-106 отечественной селекции (оригинатор СКЗНИИСиВ) и интродуцированных, позволившая выделить сорта с комплексом хозяйственно-ценных признаков для оптимизации регионального сортимента, интенсивных технологий и любительского садоводства. Совмещение производственного сортоиспытания с государственным, позволило ускорить сроки оценки сортов отечественной селекции и внедрить их в производство. При изучении ростового потенциала дерева использован новый подход, отличающийся от традиционного включением в исследование морфологических показателей «сбежистость ствола» и «длина междоузлий», позволивший получить новые знания и определить сорта с более

сдержанным ростом и компактной кроной. Установлен порог «единичного плодоношения» яблони, соответствующий 4,2-4,5 кг/дер., характеризующий потенциал продуктивности сорта. Предложено использовать этот показатель для предварительной оценки и прогноза урожайности новых сортов наряду с общепринятыми в сортоиспытании.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый подход к изучению биологических особенностей роста и развития растений яблони, отличающийся от традиционного включением в исследование морфологических показателей «сбежистость ствола» и «длина междоузлий», позволивший получить новые знания и определить сорта с более сдержанным ростом и компактной кроной;

предложен комплексный подход к производственному испытанию сортов яблони, заключающийся в совмещении производственного сортоиспытания с государственным, позволивший ускорить сроки оценки сортов отечественной селекции и внедрить их в производство;

установлен показатель «единичного плодоношения» яблони, характеризующий потенциал продуктивности для использования при предварительной оценке и прогнозе урожайности новых сортов наряду с общепринятыми;

выделена группа сортов яблони отечественной и зарубежной селекции, обладающих высоким потенциалом продуктивности для возделывания по интенсивным технологиям и создания высокоэффективных насаждений яблони;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано наличие закономерностей формирования устойчивости к доминирующим болезням, урожая, качества плодов в зависимости от погодных условий, биологических особенностей сорта и подвоя, определивших силу роста деревьев, адаптивность продуктивность при возделывании сортов по интенсивной технологии.

изучены биологические особенности и закономерности роста и развития растений яблони, реализации продукционного потенциала сортов в конкретной зоне, получены новые знания о биологических, морфологических особенностях культуры яблони;

доказана сортовая специфика формирования признаков устойчивости к стрессовым факторам, урожайности и качества плодов яблони в нестабильных условиях среды;

доказано влияние генотипических особенностей и погодных условий на формирование продукционного потенциала сорта яблони и его реализацию;

расширена зона использования перспективных отечественных сортов яблони на основе комплексной оценки, позволившей выделить сорта для промышленного использования и интенсивных технологий, любительского и фермерского садоводства;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс классических методов исследования, методы статистической обработки данных;

обоснована целесообразность одновременного производственного и государственного изучения перспективных сортов яблони, позволившая сократить период оценки и внедрения новых сортов в производственные условия;

показана возможность создания продуктивных насаждений яблони при увеличении количества деревьев на гектар;

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

предложены перспективные сорта яблони, прежде всего отечественной селекции, с комплексом хозяйственно-ценных признаков, позволяющие расширить и улучшить региональный районированный сортимент;

определены сорта для создания интенсивных насаждений яблони, а также для фермерских и личных подсобных хозяйств в условиях равнинной зоны Чеченской республики, выделены высокопродуктивные сорта, обеспечивающие в интенсивных садах урожай свыше 40 т/га.

результаты работы внедрены в специализированных плодовых хозяйствах Чеченской Республики на площади более 50 га.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты и выводы подтверждены статистической обработкой экспериментальных данных;

теория построена на известных и проверенных фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении теоретических и практических достижений отечественного и зарубежного садоводства и многолетнем опыте изучения сортов яблони в различных почвенно-климатических условиях страны;

использованы данные ученых, занимающихся изучением потенциала сортов яблони в различных регионах России, Ближнего и дальнего зарубежья;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в проведении экспериментов, обработке анализе и обобщении полученных результатов, экспериментальных данных; апробации результатов исследований, участии в конференциях подготовке публикаций по результатам проведенных исследований.

На заседании «24» июля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Мамаловой Х.Э. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 10 докторов наук, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного света

Е.А. Егоров

Учёный секретарь
диссертационного совета

В.В. Соколова

«27» июля 2015 г.