


УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», доктор юридических наук, профессор

З.Л. Шхагапсоев
« 17 » 01 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Диссертация на тему «Разработка и оптимизация элементов технологии при возделывании лекарственных культур в условиях предгорной зоны КБР» выполнена на кафедре «Агрономия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова».

В период подготовки диссертации соискатель Саболиров Ахмед Русланович обучался в очной аспирантуре федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова».

В 2025 году окончил очную аспирантуру федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность – Общее земледелие, растениеводство.

Диплом об окончании аспирантуры и справка о сдаче кандидатских экзаменов выданы в 2025 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». Научный руководитель – Ханиева Ирина Мироновна, доктор

сельскохозяйственных наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», профессор кафедры «Агрономия».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. По актуальности поставленных задач, методическому и научному уровню исследований, их новизне и практической значимости диссертационная работа Саболирова Ахмеда Руслановича является законченной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям: п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Саболиров Ахмед Русланович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Полученные результаты, практические рекомендации и выводы, содержащиеся в диссертации, являются результатом самостоятельного проведенного автором исследования, сбора и обработки фактического материала, изучения и обобщения специальной литературы.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации. Личный вклад соискателя состоит в постановке и разработке путей выполнения всех основополагающих задач, выборе методик, проведении экспериментов, подготовке диссертации, выводов и рекомендаций, внедрении полученных результатов в производство, участии в подготовке публикаций.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Все научные положения и выводы по результатам диссертационной работы обеспечены глубокой проработкой литературного материала, согласованностью полученных теоретических и экспериментальных данных с результатами исследований. Выводы основаны на достоверных

результатах, аргументированы и не вызывают сомнений. Работа выполнена на современном методическом уровне с использованием разнообразных аналитических и статистических методов.

Научная новизна. Впервые в почвенно-климатических условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии были разработаны агротехнические приемы возделывания следующих лекарственных растений: расторопши пятнистой, календулы лекарственной и душицы обыкновенной. Изучены особенности формирования структуры урожая сырья. Определена продуктивность изучаемых лекарственных культур при разных сроках посева, обработке семян и растений регуляторами роста. Рассчитана экономическая эффективность изучаемых агроприемов технологии возделывания данных культур.

Результаты исследований являются предпосылкой для дальнейшей разработки вопросов успешности промышленного возделывания лекарственных культур в Кабардино-Балкарской Республике.

Теоретическая и практическая значимость проведенной работы определяется разработкой конкретных агротехнических рекомендаций по культивированию лекарственных растений в специфических условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии, направленных на оптимизацию производственного процесса и увеличение урожайности.

Теоретическая ценность исследования заключается в научном обосновании технологических параметров выращивания лекарственных культур в условиях предгорий КБР, что способствует развитию отечественного фармацевтического растениеводства и сокращению импортной зависимости.

Полученные результаты формируют основу для разработки технологии промышленного выращивания лекарственных культур. Определены перспективные виды для внедрения в агроклиматические условия КБР. Апробированные технологические решения успешно внедрены в производственную деятельность сельхозпредприятия ООО «Амир-Агро».

Ценность научных работ состоит в том, что в опубликованных работах отражены результаты научного исследования, создающие теоретические и методологические основы совершенствования технология возделывания картофеля в горной зоне КБР. Основные теоретические и практические выводы и предложения исследования докладывались, обсуждались и получили положительную оценку на международных и всероссийских научных конференциях.

Разработанные рекомендации и предложения внедрены в производственный процесс на базе ООО СХП «Амир-Агро», Кабардино-Балкарской Республики.

Специальность, которой соответствует диссертация. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с паспортом специальности 4.1.1.Общее земледелие и растениеводство.

Апробация работы. Исследования выполнены в 2021-2025 гг. в рамках научно–исследовательской работы кафедры «Агрономия», ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 15 работах.

Основные результаты исследований доложены на научных конференциях ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ (2022 - 2025 гг.); международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях: в материалах Международной научно-практической конференции «Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность», посвященной памяти Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея, профессора Б.Х. Фиापшева, Нальчик 2022, 2023, 2024, 2025 гг., в материалах Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Северная Осетия-Алания и Республики Южная Осетия, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Басиева Солтана Сосланбековича, Владикавказ, 2024, в материалах Международной научно-практической конференции. «Педагогика, наука и технологии как составные части

эффективной экономики АПК», Казань, 2023, в материалах XI Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления инновационного развития аграрной науки и практики», посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР профессора Бориса Хажмуратовича Жерукова. Нальчик, 2023; в материалах Международной научно-практической конференции «Молодая аграрная наука», (к 30-летию образования Майкопского государственного технологического университета, 1993-2023 гг.), Майкоп, 2023; в материалах Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса горных и предгорных территорий», посвященной 105-летию Горского ГАУ, Владикавказ, 2023; в материалах Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Современный взгляд на развитие АПК: актуальные вопросы, достижения и инновации», Нальчик, 2023; в материалах Всероссийской научно-практической конференции «Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ», имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева Нальчик, 2022; в материалах Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вектор современной науки», Краснодар, 2022. В материалах IX Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых», Нальчик, 2022; в материалах Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве», посвященной 85-летию со дня рождения ученого-агрохимика, Заслуженного деятеля науки России, Заслуженного работника высшей школы России, Заслуженного деятеля науки и техники Северной Осетии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Созырко Хасанбековича Дзанагова, Владикавказ, 2022.; в материалах Международной научно-практической конференции «Наука, образование и бизнес: новый

взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия», посвященной 80-летию со дня рождения первого Президента Кабардино-Балкарской Республики Валерия Мухамедовича Кокова», г. Нальчик, 2021; в материалах II Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научно-инновационная работа», Петрозаводск, 2021.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором. Основные результаты исследований опубликованы в 15 печатных работах, в том числе, 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 – в базе данных Scopus. Получен патент на изобретение № 2830868 «Способ предпосевной обработки семян лекарственных культур».

Соответствие темы диссертации требованиям паспорта специальности.

Основное содержание, объект и предмет исследования диссертационной работы Саболирова А.Р. «Разработка и оптимизация элементов технологии при возделывании лекарственных культур в условиях предгорной зоны КБР» соответствуют паспорту специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство по отрасли науки «Сельскохозяйственные науки», по пунктам:

п.20. «Органогенез видов (сортов) растений; особенности образования, роста отдельных надземных и подземных органов и их роль в формировании урожая (по фазам)»;

п.24. «Влияние условий среды на накопление белков, углеводов, жиров, образование волокон и их качество» паспорта научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

п.26. «Реакция высокоурожайных видов (сортов) на предшественников, приемы обработки почвы, способы, сроки, глубину и нормы посева, виды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, использование регуляторов роста, новых форм удобрений, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки».

Диссертационная работа выполнена самостоятельно на актуальную тему, в которой на основе результатов проведенных исследований изложены научно-обоснованные решения.

В диссертации источники заимствования материалов и отдельных результатов исследований без ссылки на автора отсутствуют.

Диссертация «Разработка и оптимизация элементов технологии при возделывании лекарственных культур в условиях предгорной зоны КБР» Саболирова Ахмеда Руслановича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Заключение принято на совместном заседании кафедр «Садоводство и лесное дело», «Агрономия». Присутствовало 15 чел.

Результаты голосования: «За» - 15 чел., «Против» - нет, «Воздержалось» - нет, протокол № 5 от «14» января 2026г.

Председатель заседания:

Заведующий кафедрой «Агрономия»
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ,
к.с.-х.н., доцент



А.Ю. Кишев

Кишев Алим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», заведующий кафедрой «Агрономия», 360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1 «В», тел.: раб. 8(866) 47-70-59, моб. + 7 928-717-10-45, E-mail: a.kish@mail.ru

*Подпись А.Ю. Кишева
заведующего
кафедрой*



*Алима Тамерова А. А.
14.01.2026г.*