

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет
имени А. А. Кадырова»
Таштамиров М.Р.
«30» апреля 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова» на основании решения, принятого на расширенном заседании кафедры микробиология и биология медицинского института, кафедры агротехнологии агротехнологического института Чеченского государственного университета имени А. А. Кадырова с приглашением специалистов кафедры агрономии, селекции и семеноводства агрономического факультета ФГБОУ ВО «Горский аграрный университет», отдела ландшафтного земледелия ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство.

Исмаилов Анзор Аптиевиич, 1988 года рождения, гражданин Российской Федерации, в 2010 году окончил Биолого-химический факультет Чеченского государственного университета по специальности «Микробиология»

С 2020 года по настоящее время работает ассистентом кафедры «Микробиология и биология» медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова».

С 2016 по 2020 год обучался в аспирантуре (очная форма) по направлению 06.06.01 Биологические науки в Северо-Кавказском федеральном университете.

Диссертационная работа «Биологические особенности возделывания ярового ячменя и борьба с сорнополевой растительностью на карбонатных почвах Чеченской Республики» Исмаилова Анзора Аптиевиича выполнена в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова» на кафедре «Микробиология и биология» медицинского института.

Научный руководитель: доктор биологических наук, Баматов Ибрагим Мусаевич, директор ВНИИМЗ–филиал ФГБНУФИЦ «Почвенный институт им. В. В. Докучаева»

Тема диссертационного исследования утверждена на заседании Ученого совета медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова» **протокол №1 от 19.05.2025 г.**

Справка о сданных кандидатских минимумах выдана в 2026 году «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» №1587 от 08.03.2026г.

По результатам обсуждения диссертационной работы принято следующее заключение.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Исмаилов Анзор Аптиевиич самостоятельно определил направление научного исследования, сформулировал цель и задачи работы, провел анализ отечественной и зарубежной научной литературы по теме диссертации, разработал программу исследований, выполнил полевые и лабораторные опыты, осуществил сбор, обработку, систематизацию и интерпретацию экспериментальных данных. Соискателем лично проведена статистическая обработка результатов, сформулированы основные научные положения, выводы и практические рекомендации. Основные результаты, представленные в диссертации, получены автором лично. Автор принимал непосредственное участие в подготовке публикаций по теме диссертационного исследования и апробации полученных результатов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Достоверность результатов обеспечивается применением общепринятых методик полевого опыта, лабораторных анализов и современных методов статистической обработки экспериментальных данных. Исследования выполнены в многолетнем цикле наблюдений, что

позволило учесть особенности погодных условий и обеспечить объективность оценки изучаемых агротехнических приемов. Полученные данные логически согласованы, обоснованы и подтверждаются результатами производственной проверки. Выводы диссертационной работы соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

Научная новизна результатов проведенных исследований.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что в условиях карбонатных почв Чеченской Республики впервые проведено комплексное исследование влияния способов основной обработки почвы, удобрений с полимерным наполнителем и гербицидов на биологические особенности возделывания ярового ячменя. Установлены особенности формирования урожая культуры в зависимости от изучаемых агроприемов, выявлено влияние различных технологических вариантов на биологическую активность и токсичность почвы, содержание элементов минерального питания, характер и уровень засоренности посевов, структуру урожая, урожайность, а также биоэнергетическую эффективность возделывания ярового ячменя. Полученные результаты расширяют научные представления о совершенствовании технологии возделывания ярового ячменя в конкретных почвенно-климатических условиях региона.

Практическая значимость результатов исследования.

Практическая значимость работы состоит в научном обосновании агротехнических приемов, обеспечивающих повышение продуктивности ярового ячменя, снижение засоренности посевов и более эффективное использование элементов питания на карбонатных почвах Чеченской Республики. Результаты исследования могут быть использованы в хозяйствах различных форм собственности, а также в деятельности научных и образовательных организаций биологического профиля. Материалы диссертации представляют интерес для совершенствования региональных технологий возделывания зерновых культур и могут быть использованы в учебном процессе ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова» при преподавании дисциплин по земледелию, растениеводству, агроэкологии и биологии почв.

Ценность научных работ соискателя.

Опубликованные научные работы Исмаилова Анзора Аптиевиича отражают основное содержание диссертационного исследования, содержат результаты теоретического анализа и экспериментальных исследований, отличаются актуальностью, научной новизной и практической направленностью. Публикации соискателя в достаточной степени раскрывают содержание диссертации и подтверждают апробацию ее основных положений.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности.

Диссертационная работа Исмаилова Анзора Аптиевиича соответствует паспорту научной специальности **4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство**, поскольку в ней рассматриваются вопросы совершенствования технологии возделывания и оценки действия агротехнических приемов на формирование урожая, засоренность посевов, состояние почвы и эффективность сельскохозяйственного производства. Содержание диссертации, поставленные задачи, полученные результаты и сформулированные выводы полностью соответствуют следующим пунктам паспорта заявленной научной специальности:

- п. 13. Теоретические основы взаимодействия культурных и сорных растений;
- п.20. Органогенез видов (сортов) растений; особенности образования, роста отдельных надземных и подземных органов и их роль в формировании урожая (по фазам);
- п. 21. Закономерности фотосинтеза в период вегетации, пути повышения его продуктивности (особенности развития ассимиляционной поверхности, динамика накопления сухого вещества, варьирование показателей продуктивности фотосинтеза и т.д.).

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 2 статьи в изданиях, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ/RSCI), 2 статьи в изданиях, входящих в международные базы цитирования (МБЦ), включая базу данных CAS (Chemical Abstracts Service), 1 статья в иных базах цитирования, а также 4 публикации в материалах

всероссийских и международных научно-практических конференций. Общий объём публикаций составляет 43 страницы.

Содержание опубликованных работ отражает основные положения, результаты и выводы диссертации в достаточном объеме.

Текст диссертации проверен на наличие заимствований. Корректные заимствования оформлены в установленном порядке. Неправомерных заимствований в работе не выявлено.

Общее заключение.

Диссертационная работа Исмаилова Анзора Аптиевиича на тему: «Биологические особенности возделывания ярового ячменя и борьба с сорнополевой растительностью на карбонатных почвах Чеченской Республики» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей значение для развития общего земледелия и растениеводства. По актуальности темы, степени обоснованности научных положений, достоверности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Исмаилов Анзор Аптиевиич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры «Микробиология и биология» медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова», кафедры агротехнологии агротехнологического института с приглашением специалистов кафедры агрономии, селекции и семеноводства агрономического факультета ФГБОУ ВО «Горский аграрный университет», отдела ландшафтного земледелия ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

Присутствовали на заседании: 15 чел.
Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

Протокол № 1 «27» апреля 2026 г.

Председатель заседания _____


/Дудаев Х.Р./
личную подпись Дудаев Х.Р.
заверю: Начальник отдела кадров персонала
(подпись) Исмаилов А.А. (РАСШИФРОВКА)

Заведующий кафедрой _____


/Гайрабекова Р.Х./
личную подпись Гайрабекова Р.Х.
заверю: Начальник отдела кадров персонала
(подпись) Исмаилов А.А. (РАСШИФРОВКА)

Ученый секретарь _____


/Абдулазимов С.С./
личную подпись Абдулазимов С.С.
заверю: Начальник отдела кадров персонала
(подпись) Исмаилов А.А. (РАСШИФРОВКА)