

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы А. А. Накаевой на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Эффективность мероприятий по борьбе с сорной растительностью в посевах гибридов кукурузы разных групп спелости в лесостепной зоне Чеченской Республики» по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство

Представленная тема исследования в настоящее время является актуальной. Диссертационная работа посвящена обоснованию и разработки элементов технологии возделывания кукурузы, позволяющих повысить урожайность и качество зерна за счет снижения засоренности и гербицидной нагрузки в условиях лесостепной зоны Чеченской Республики.

Научная новизна представленной к защите работы несомненна. Впервые в условиях лесостепной зоны Чеченской Республики проведены модельные опыты, по результатам которых обновлены данные о видовом составе сорняков; установлена степень засоренности посевов; обосновано проведение защитных агроприемов путем определения экономических порогов и критических периодов вредоносности сорнополевого компонента посевов гибридов кукурузы, отличающихся по группам спелости; определена связь между плотностью размещения растений и развитием элементов агроценоза; установлены регламенты применения гербицидов и регуляторов роста с учетом типа засоренности неиспользованных длительное время сельскохозяйственных угодий, установлено действие агропрепаратов на элементы агроценоза.

Анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что автор успешно справился с поставленными задачами. Выполнен большой объем аналитических и экспериментальных работ, получены интересные и полезные результаты, которые систематизированы, обобщены в выводах и в практических рекомендациях, которые, безусловно, могут быть использованы для повышения продуктивности кукурузы.

По объему выполненных исследований, достоверности и обоснованности их результатов, научной новизне, практической значимости и актуальности представленная работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Накаевой Аминат Асланбековны заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство.

Доктор с.-х. наук (06.01.01. – общее земледелие, растениеводство;  
06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений),  
зав. кафедрой общего и орошаемого земледелия ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный  
аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина»

350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13,  
Т.: +7(861)221-58-12.  
E-mail: Kokovikhin.S@kubsau.ru

Сергей Васильевич Коковихин  
