Председателю диссертационного совета 35.2.015.02, доктору технических наук, доценту Апажеву А.К.

## Заключение

комиссии диссертационного совета 35.2.015.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по диссертационной работе Мишхожева Кантемира Владиславовича, выполненной на тему «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для ухода за плодовыми насаждениями в террасном садоводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Решением диссертационного совета 35.2.015.02 при ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ OT 23.09.2025 года, протокол диссертации Мишхожева Кантемира Владиславовича «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для плодовыми насаждениями террасном садоводстве», ухода B представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по 4.3.1. Технологии, оборудование специальности машины И агропромышленного комплекса, из числа членов диссертационного совета назначена комиссия в составе: Барагунова А.Б., доктора технических наук, доцента; Пазовой Т.Х., доктора технических наук, доцента; Егожева А.М., доктора технических наук, доцента. Председателем комиссии назначен доктор технических наук, доцент Барагунов А.Б.

Комиссия рассмотрела диссертацию Мишхожева Кантемира Владиславовича и считает, что она представляет самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные технические и технологические решения, имеющие существенное значение для развития страны.

Соответствие работы специальности, по которой она представлена к защите.

По предложениям производству содержанию, заключению И Кантемира работа Мишхожева Владиславовича диссертационная соответствует профилю работы диссертационного совета 35.2.015.02 по специальности 4.3.1. Технологии, машины оборудование И ДЛЯ

агропромышленного комплекса (технические науки) по пунктам паспорта:

- п. 4. Механизированные, автоматизированные и роботизированные технологии и технические средства для агропромышленного комплекса.
- п. 5. Мобильные и стационарные энергетические средства, машины, агрегаты, рабочие органы и исполнительные механизмы.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

Основные положения диссертационной работы в необходимом объеме отражены в опубликованных соискателем ученой степени 16 научных статьях, 3 из которых были размещены в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований. Это соответствует пунктам 11 и 13 действующего «Положения о присуждении ученых степеней».

Соискателем получены 1 патент РФ на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В диссертации соискатель ученой степени корректно ссылался на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. Диссертация содержит список литературы, включающий 166 наименований.

При применении в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, соискатель отмечал в диссертации это обстоятельство, что соответствует требованиям пункта 14 действующего «Положения о присуждении ученых степеней». Список библиографических источников, представленный в диссертации, соответствует теме работы.

Автореферат диссертации соответствует ее структуре и содержанию.

Оценка оригинальности результатов научных исследований, содержащихся в диссертации, проводившаяся на основе имеющихся баз данных, позволила установить, что совпадения составили 14,19%, цитирования — 2,71%, самоцитирования — 3,89%, ИИ-контент — 0%, оригинальность — 79,21%.

Комиссия проверила идентичность текста диссертации, представленной в совет, тексту, размещенному на сайте организации, и отметила соответствие текстов.

Заключение комиссии. Диссертация Мишхожева Кантемира Владиславовича, выполненная на тему «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для ухода за плодовыми насаждениями в террасном садоводстве» соответствует профилю диссертационного совета 35.2.015.02 и требованиям пунктов 9, 10, 11, 13 и 14 действующего «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук. На основании оценки критериев о возможности или невозможности допуска диссертации к защите, предусмотренных пунктом 18 действующего «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

комиссия считает возможным принять диссертацию Мишхожева Кантемира Владиславовича, выполненную на тему «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для ухода за плодовыми насаждениями в террасном садоводстве» на соискание ученой публичной технических наук, К кандидата диссертационном совете 35.2.015.02 по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Комиссия предлагает в качестве официальных оппонентов:

- Мезникова Марина Викторовна, доктор технических наук (4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса), сотрудник центра разработки апробации научный сельскохозяйственных машин и оборудования научно-исследовательского института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», адрес: 400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
- Османов Энвер Шевхийевич, кандидат технических наук (05.20.01 -Технологии и средства механизации сельского хозяйства), доцент, доцент «Технические агробизнесе» системы В «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4.

В качестве ведущей организации комиссия предлагает федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь), адрес: 457103, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12.

Комиссия рекомендует диссертационному совету разрешить печать на правах рукописи представленного автореферата диссертации и размещение текста объявления о предстоящей защите на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Председатель комиссии, доктор технических наук, доцент

А.Б. Барагунов

Члены комиссии: доктор технических наук, доцент

Т.Х. Пазова

доктор технических наук, доцент

А.М. Егожев

29.09.2025 г.

Rognece A Francisco de Maria Proposoro de Raposoro de Raposo de