

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.
созданного на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от 06 февраля 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович.

Присутствовали:

1. д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович;
2. д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;
3. д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович;
4. д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович;
5. д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович;
6. д-р техн. наук, профессор Донченко Людмила Владимировна;
7. д-р техн. наук, доцент Першакова Татьяна Викторовна;
8. канд. техн. наук, Самурганов Евгений Ерманекосович;
9. д-р техн. наук, профессор Сокол Наталья Викторовна;
10. д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич;
11. д-р техн. наук, доцент Тарасенко Борис Федорович;
12. д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович;
13. д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;
14. д-р техн. наук, доцент Хажметов Луан Мухажевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Голицына Александра Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы измельчителя длинностебельных кормов для животноводческих предприятий» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С. В. о диссертационной работе Голицына Александра Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы измельчителя длинностебельных кормов для животноводческих предприятий» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Оськин С. В. отметил, что диссертационная работа Голицына Александра Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы измельчителя длинностебельных кормов для животноводческих предприятий» представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук соответствует специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Диссертационная работа Голицына А.С. выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

Основные результаты исследований докладывались на: Всероссийских научно-практических конференциях молодых ученых: «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (Краснодар, 2017-2019 гг.); Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов и молодых ученых вузов Минсельхоза России ЮФО (Зерноград, 2017 г.).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью.

Диссертация Голицына Александра Сергеевича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования параметров и режимов работы измельчителя, обеспечивающих повышение его производительности и снижение энергоемкости процесса измельчения.

Результаты исследования имеют практическую значимость, как для производства, так и для учебного процесса. Практическая значимость для производства заключается в возможности модернизации конструкции из мобильного прицепного/навесного устройства в стационарный измельчитель и использовании с целью кормозаготовительных работ в животноводстве, например, измельчения корнеклубнеплодов, а также, как измельчитель раздатчик кормов. Практическая значимость подтверждается актами внедрения в хозяйствах Гулькевичского и Динского районов Краснодарского края. Практическая значимость для учебного процесса заключается в использовании полученных результатов при написании выпускных квалификационных работ обучающимися.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования опубликованы в 16 печатных работах, общим объемом 6,81 печатных листа (автору принадлежит 2,67 печатных листа), в том числе в изданиях, включаемых в перечень ВАК, опубликовано 3 работы.

Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 53,79 %. В работе не выявлен заимствованный материал без ссылок на авторов или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

В целом можно заключить, что рассматриваемая диссертационная работа Голицына Александра Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы измельчителя длинностебельных кормов для животноводческих предприятий» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, соответствует профилю диссертационного совета 35.2.019.03.

В своем заключении экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук Фролова В. Ю., Хажметова Л.М., Тарасенко Б.Ф. рекомендовала принять диссертацию Голицына Александра Сергеевича к защите и предложила назначить в соответствии с профилем выполненного

