

ПРОТОКОЛ № 15

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 27 марта 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.

Присутствовали на заседании 16 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 Труфляк Евгений Владимирович;
15. д-р техн. наук, доцент Петунина Ирина Александровна;
16. д-р техн. наук, доцент Забашта Николай Николаевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Рытова Кирилла Петровича на тему: «Параметры и режимы работы смесителя концентрированных кормов с рабочим органом в виде шнека, оснащенного навивкой с пересыпными отверстиями» 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 Рытова Кирилла Петровича на тему: «Параметры и режимы работы смесителя концентрированных кормов с рабочим органом в виде шнека, оснащенного навивкой с пересыпными отверстиями» 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 Рытова Кирилла Петровича на тему: «Параметры и режимы работы смесителя концентрированных кормов с рабочим органом в виде шнека, оснащенного навивкой с пересыпными отверстиями» представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук соответствует специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Диссертационная работа Рытова К.П. выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

Основные результаты исследований докладывались и обсуждались на конференциях Кубанского ГАУ (г. Краснодар, 2022-2024 гг.), Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (г. Владикавказ, 2023 г., г. Волгоград, 2024 г.), участие в XXIII Агропромышленной выставке-ярмарке «Золотая Нива» (Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, 2023 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 Рытова Кирилла Петровича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования параметров и режимов работы устройства, обеспечивающего снижение энергетических показателей приготовления концентрированных кормов.

Результаты исследования имеют практическую значимость, как для производства, так и для учебного процесса. Практическая значимость для производства заключается в возможности и целесообразности получения высококачественных концентрированных кормов посредством предложенного смесителя, имеющего оптимальные значения его параметров и режимов.

Практическая значимость подтверждается актами внедрения в хозяйствах ООО «СХП им. П. П. Лукьяненко»; Крестьянское хозяйство «Родничок».

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования опубликованы в 15 работах, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 патента РФ на изобретения, 1 публикация в наукометрической базе Scopus. Общий объем публикаций составляет 3,37 печ. л., из них личный вклад автора 2,2 печ. л.

Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ»

составила 75,22 %. 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 Рытова Кирилла Петровича на тему: «Параметры и режимы работы смесителя концентрированных кормов с рабочим органом в виде шнека оснащенного навивкой с пересыпными отверстиями», представленную 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, что позволяет рекомендовать принять ее к защите.

В своем заключении экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук Труфляка Е.В., Тарасенко Б.Ф., Петуниной И.А. рекомендовала принять диссертацию Рытова Кирилла Петровича к защите и предложила назначить в соответствии с профилем выполненного диссертационного исследования следующих официальных оппонентов и ведущую организацию:

1. Сабиев Уахит Калижанович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», кафедра «Агроинженерии», профессор.

2. Глобин Андрей Николаевич, доктор технических наук, доцент, Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», кафедра «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса», профессор.

В качестве ведущей организации предлагается – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (г. Ростов-на-Дону).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Рытова Кирилла Петровича на тему: «Параметры и режимы работы смесителя концентрированных кормов с рабочим органом в виде шнека, оснащенного навивкой с пересыпными отверстиями» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03.

2. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (г. Ростов-на-Дону)

3. Утвердить официальными оппонентами:

Сабиева Уахита Калижановича, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Глобина Андрея Николаевича, доктора технических наук, доцента, Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»,

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Рытова Кирилла Петровича.

5. Назначить дату защиты диссертации Рытова Кирилла Петровича на «28» мая 2025 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Рытова Кирилла Петровича на правах рукописи.

Результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель

диссертационного совета



Оськин С. В.

Ученый секретарь

диссертационного совета

Самурганов Е. Е.