Заключение

комиссии диссертационного совета Д 220.038.08 при Кубанском государственном аграрном университете по диссертации Тумановой Марины Ивановны на тему: «Параметры измельчителя стебельных кормов с дисковым рабочим органом для малых ферм КРС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Диссертационная работа соискателя Тумановой М.И. «Параметры измельчителя стебельных кормов с дисковым рабочим органом для малых ферм КРС» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, направленную на снижение удельной энергоемкости процесса измельчения стебельных кормов в прессованном виде путем разработки измельчителя с дисковым рабочим органом.

Работа выполнена в соответствии с планом НИР Кубанского ГАУ № ГР 01201153626 на 201102015 гг., по теме № ЕГИСУ НИОКР 4A-A16-116022410038-8 на 2015-2020 гг.

Основные положения диссертации опубликованы в 29 научных работах, включая 2 публикации в наукометрической базе данных Web of Science, 11 публикациях в изданиях из перечня ВАК РФ, четырех патентов на изобретение РФ и одного патента на полезную модель.

Общий объем публикаций составляет 5,3 печатных листов, из них на долю автора приходится 4,1 печатных листов. Опубликованные работы в полной мере отражают результаты исследований автора, изложенные в диссертации.

Основные положения диссертации докладывались на научнопрактических конференциях: научно-практической конференции «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (Краснодар, 2016 г.); научнопрактической конференции «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской научной конференции «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», получен сертификат участника (Зерноград, 2017 г.); Международной научнопрактической конференции, посвященной 100-летнему юбилею Омского ГАУ (Омск, 2018 г.), а также на XIX Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016» (Москва, 2016 г.), где отмечены золотой медалью и дипломом.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Комиссия пришла к следующим выводам:

- диссертация соответствует п. 6 и п. 7 паспорта специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам);
- основные положения и результаты диссертации изложены в опубликованных соискателем работах;
- согласно п. 13 положения о присуждении ученых степеней (№ 842 от 24.09.2013 г.) количество публикаций в изданиях из Перечня ВАК РФ должно быть не менее 2, а у соискателя имеется 11 публикаций;
- в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования;
- на работы, выполненные в соавторстве, имеются ссылки на соавторов.

Учитывая вышеизложенное, комиссия рекомендует принять рассматриваемую диссертацию Тумановой Марины Ивановны к защите и предлагает по этой диссертации следующих оппонентов:

- 1. Коновалова Владимира Викторовича доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», кафедра «Технология машиностроения»;
- 2. Косолапова Евгения Владимировича кандидата технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учре-

ждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра «Технологического и энергетического оборудования».

Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации рекомендуется назначить Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ (г.Зерноград).

Председатель

комиссии диссертационного совета, доктор технических наук

М.И. Чеботарев

Члены комиссии:

доктор технических наук

В.С. Курасов

доктор технических наук

20 - 0- 00

200er

Е. В. Труфляк

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 220.038.08 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» от 11 февраля 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович Присутствовали: д. техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович; д. техн. наук, профессор Трубилин Евгений Иванович; д. техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович; д. техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович; д. техн. наук, профессор Виневский Евгений Иванович; д. техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович; д. техн. наук, профессор Гумбаров Анатолий Дмитриевич; д. техн. наук, доцент Дегтярев Георгий Владимирович; д. техн. наук, профессор Кузнецов Евгений Владимирович; д. техн. наук, профессор Ламердонов Замир Галимович; д. техн. наук, профессор Маслов Геннадий Георгиевич; д. техн. наук, доцент Новиков Андрей Евгеньевич, д. техн. наук, доцент Сафронова Татьяна Ивановна; д. техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич; д. техн. наук, профессор Султанов Ахмедович;д. Георгий техн. наук, профессор Тропин Валентинович; д. техн. наук, профессор Тарасенко Борис Федорович; д. техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич; д. техн. наук, доцент Хаджиди Анна Евгеньевна; д. техн. наук, ст. научный сотр. Шафоростов Василий Дмитриевич.

повестка дня:

1. О принятии к защите диссертации Тумановой Марины Ивановны на тему: «Параметры измельчителя стебельных кормов с дисковым рабочим органом для малых ферм КРС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Д 220.038.08 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ доктора технических наук В.Ю. Фролова о диссертационной работе Тумановой Марины Ивановны на тему: «Параметры измельчителя стебельных кормов с дисковым рабочим органом для малых ферм КРС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

В.Ю. Фролов отметил, что диссертационная работа соответствует паспорту специальности 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Основные положения диссертации опубликованы в 29 научных работах, включая 11 в изданиях из перечня ВАК РФ, 2 публикаций в наукометрической базе данных Web of Science, а также получены один патент на полезную модель и четыре патента на изобретение РФ.

Опубликованные научные работы отражают всю полноту проведенных исследований. Анализ текста диссертации на заимствование по системе «Антиплагиат» показал, что неправомерные заимствования отсутствуют.

Комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук М. И. Чеботарева, В. С. Курасова и Е. В. Труфляка в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Тумановой Марины Ивановны к защите и предложила назначить:

в качестве ведущей организации Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ (г. Зерноград),

официальными оппонентами:

Коновалова Владимира Викторовича - доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», кафедра «Технология машиностроения»;

Косолапова Евгения Владимировича - кандидата технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра технологического и энергетического оборудования.

На основании заключения экспертной комиссий диссертационный совет принял следующее решение:

постановили:

- 1. Принять к защите диссертацию Тумановой Марины Ивановны «Параметры измельчителя стебельных кормов с дисковым рабочим органом для малых ферм КРС», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.
- 2. В качестве ведущей организации утвердить Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ (г. Зерноград).
 - 3. Утвердить официальными оппонентами:

Коновалова Владимира Викторовича - доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», кафедра «Технология машиностроения»;

Косолапова Евгения Владимировича - кандидата технических наук, Федеральное доцента, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра технологического энергетического оборудования.

- 4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Тумановой Марины Ивановны.
- 5. Назначить дату защиты диссертации Тумановой Марины Ивановны 7 июля 2020 года.
- 6. Разрешить печатание автореферата диссертации Тумановой Марины Ивановны на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного совета

Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета

Фролов Владимир Юрьевич