

ПРОТОКОЛ № 2

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 16 января 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

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

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович; д-р техн. наук, профессор Трубилин Евгений Иванович; д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич; д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович; д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович; д-р техн. наук, профессор Винецкий Евгений Иванович; д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович; д-р техн. наук, профессор Гумбаров Анатолий Дмитриевич; д-р техн. наук, доцент Дегтярев Георгий Владимирович; д-р техн. наук, профессор Кузнецов Евгений Владимирович; д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович; д-р техн. наук, профессор Маслов Геннадий Георгиевич; д-р техн. наук, доцент Сафронова Татьяна Ивановна; д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич; д-р техн. наук, профессор Тарасенко Борис Федорович; д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович; д-р техн. наук Труфляк Евгений Владимирович; д-р техн. наук, профессор Чеботарев Михаил Иванович; д-р техн. наук, доцент Хаджиди Анна Евгеньевна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Ашабокова Хачима Хазраиловича на тему «Параметры и режимы работы пахотно-фрезерного агрегата», 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 Ашабокова Хачима Хазраиловича на тему «Параметры и режимы работы пахотно-фрезерного агрегата», 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.

хозяйства. Основные положения диссертационного исследования докладывались на международных научно-практических конференциях «Актуальные проблемы и инновационные технологии в отраслях АПК» (Нальчик, 2016 г.), «Последние тенденции в области науки и образования» (Душанбе, 2017 г.), «Актуальные вопросы современных научных исследований» (Минск, 2017 г.), «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации» (Кишинев, 2017 г.), «Инновационное развитие современной науки: проблемы и перспективы» (Астана, 2017 г.), «Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития АПК и сельских территорий» (Волгоград, 2018 г.), Межвузовской научно-практической конференции сотрудников и обучающихся аграрных вузов СКФО «Инновации в агропромышленном комплексе» (Нальчик, 2017 г.).

Комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук В.С. Курасова, Е.И. Винецкого и Б.Ф. Тарасенко в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Ашабокова Хачима Хазраиловича к защите и предложила назначить:

в качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный аграрный университет (г. Казань);

официальными оппонентами:

Старовойтова Сергея Ивановича, доктора технических наук, доцента, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», кафедра «Общенаучные и специальные дисциплины», и.о. профессора;

Щирова Владимира Николаевича, кандидата технических наук, доцента, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, кафедра «Эксплуатация автомобилей и технология транспортных процессов», заведующий.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Ашабокова Хачима Хазраиловича на тему «Параметры и режимы работы пахотно-фрезерного агрегата», 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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный аграрный университет (г. Казань).

3. Утвердить официальными оппонентами: -

Старовойтова Сергея Ивановича, доктора технических наук, доцента, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», кафедра «Общенаучные и специальные дисциплины», и.о. профессора;

Щирова Владимира Николаевича, кандидата технических наук, доцента, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, кафедра «Эксплуатация автомобилей и технология транспортных процессов», заведующий.

4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Ашабокова Хачима Хазраиловича.

5. Назначить дату защиты диссертации Ашабокова Хачима Хазраиловича «30» апреля 2020 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Ашабокова Хачима Хазраиловича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Фролов Владимир Юрьевич