ПРОТОКОЛ № 4

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 22 февраля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

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

д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;

д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович;

д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович;

д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович;

д-р техн. наук, профессор Донченко Людмила Владимировна;

д-р техн. наук, доцент Першакова Татьяна Викторовна;

канд. техн. наук, Самурганов Евгений Ерманекосович;

д-р техн. наук, профессор Сокол Наталья Викторовна;

д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич;

д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович;

д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;

д-р техн. наук, доцент Хажметов Луан Мухажевич.

повестка дня:

1. О принятии к защите диссертационной работы Коломейцева Александра Эдуардовича на тему «Параметры и режимы работы мобильной ветросолнечной электростанции малых фермерских хозяйств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение 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 Коломейцева Александра Эдуардовича на тему «Параметры и режимы работы мобильной ветро-солнечной электростанции малых фермерских хозяйств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Коломейцева Александра Эдуардовича на тему «Параметры и режимы работы мобильной ветро-

солнечной электростанции малых фермерских хозяйств» соответствует паспорту специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Основные положения и результаты работы доложены и одобрены на 4 Всероссийских и 5 Международных научно-практических конференциях: II Национальная конференция «Научно-техническое обеспечение АПК России» (г. Краснодар, 2018 г.); II Международная НПК, МНИЦ «Наукосфера» (г. Смоленск, 2019 г.); Международная НПК «Новая наука» (г. Петрозаводск, 2019 г.); Всероссийская национальная конференция «Научное обеспечение АПК» (г. Краснодар, 2019 г.); III Национальная конференция «Аграрная наука» (г. Краснодар, 2019 г.); IV Международная НПК (г. Краснодар, 2019 г.); IV Национальная конференция (г. Краснодар, 2021 г.); .V Международная НПК (г. Краснодар, 2021 г.); Международная НПК «Технологические инновации и научные открытия» (г. Уфа, 2021 г.).

Содержание диссертации, представленной соискателем, соответствует паспорту данной специальности, пунктам 4 и 9.

Диссертация Коломейцева Александра Эдуардовича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования параметров и режимов мобильной ветро-солнечной электростанции, позволяющей минимизировать её массогабаритные показатели и повысить её технико-экономические характеристики для электроснабжения автономных потребителей малых фермерских хозяйств.

Работа выполнена в соответствии с планами НИОКР Кубанского ГАУ на 2021–2025 гг. ГР № 121031700099-1, тема 32 «Обоснование и создание энергосберегающих адаптированных систем и технологий сельскохозяйственного назначения».

Основное содержание диссертации отражено в 20 печатных работах, в том числе: одна статья, размещенная в БД Scopus; 8 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В своем заключении экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук Амерханова Р. А. Стрижкова И. Г. и Тропина В. В., рекомендовала принять диссертацию Коломейцева Александра Эдуардовича к защите и предложила назначить:

- в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный технологический университет»;
 - официальными оппонентами:

Кирпичникову Ирину Михайловну, доктора технических наук, профессора, Южно-Уральский государственный университет, профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения»;

Велькина Владимира Ивановича, доктора технических наук, доцента, ФГБОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, профессор кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии».

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

постановили:

- 1. Принять к защите диссертацию Коломейцева Александра Эдуардовича на тему «Параметры и режимы работы мобильной ветро-солнечной электростанции малых фермерских хозяйств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03.
- 2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар.
 - 3. Утвердить официальными оппонентами:

Кирпичникову Ирину Михайловну, доктора технических наук, профессора, Южно-Уральский государственный университет, профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» (г. Челябинск);

Велькина Владимира Ивановича, доктора технических наук, доцента, ФГБОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, профессор кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии.

- 4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Коломейцева Александра Эдуардовича.
- 5. Назначить дату защиты диссертации Коломейцева Александра Эдуардовича на «25» апреля 2024 г.
- 6. Разрешить печатание автореферата диссертации Коломейцева Александра Эдуардовича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета

Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета

Самурганов Евгений Ерманекосович