

## **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 ветро-солнечной 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