

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.
созданного на базе ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от 22 апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

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

Присутствовали:

1. д-р техн. наук, профессор Оськин С.В.;
2. д-р техн. наук, доцент Курасов В.С.;
3. д-р техн. наук, доцент Петунина И.А.;
4. д-р техн. наук, доцент Богдан А.В.;
5. д-р техн. наук, профессор Григораш О.В.;
6. д-р с.-х. наук, доцент Забашта Н.Н.;
7. канд. техн. наук, Самурганов Е.Е.;
8. д-р техн. наук, профессор Сокол Н.В.;
9. д-р техн. наук, доцент Тарасенко Б.Ф.;
10. д-р техн. наук, профессор Тропин В.В.;
11. д-р техн. наук, доцент Щербакова Е.В.;
12. д-р техн. наук, профессор Юдаев И.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Квитко Андрея Викторовича на тему: «Параметры и режимы работы ветроэнергетической установки с асинхронным генератором для электроснабжения овцефермы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о заключении экспертной комиссии, назначенной диссертационным советом по диссертационной работе Квитко Андрея Викторовича на тему «Параметры и режимы работы ветроэнергетической установки с асинхронным генератором для электроснабжения овцефермы», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Квитко Андрея Викторовича на тему: «Параметры и режимы работы ветроэнергетической установки с асинхронным генератором для электроснабжения овцефермы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромыш-

ленного комплекса соответствует паспорту специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на 6 международных, 1 национальной и 1 российской научно-практических конференциях: II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергетики АПК» (г. Саратов, 2011 г.); VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления научных исследований» (г. Чебоксары, 2016 г.); Международная научно-практическая конференция «Роль и значение науки и техники для развития современного общества» (г. Уфа, 2017 г.); X национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы энергетики АПК» (г. Саратов, 2019 г.); IV Всероссийская научно-техническая конференция «ГЕОЭНЕРГЕТИКА» (г. Грозный, 2019 г.); XIII Международная научная конференция «Технические и технологические системы» (г. Краснодар, 2022 г.); IV Международная научно-практическая конференция «Мировая наука на пути к устойчивому развитию: естественно-научные исследования, технический прогресс» (г. Ростов-на-Дону, 2023 г.); V Международная научно-практическая конференция «Интеграция наук – 2024» (г. Краснодар, 2024 г.).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, по которой она представлена к защите подтверждается апробацией работы, её научной новизной и практической значимостью.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, включая 9 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 3 монографии и 8 статей в прочих изданиях. Получено 3 патента РФ на изобретение. Общий объём публикаций составляет 35,6 п. л., из которых 11 п. л. принадлежит лично автору.

В заключении комиссия пришла к следующим выводам:

– диссертация соответствует п. 4 и п. 9 паспорта специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса;

– содержание автореферата соответствует диссертации;

– основные положения и результаты диссертации изложены в опубликованных соискателем работах;

– в диссертации не выявлен заимствованный материал без ссылок на авторов или источник заимствования, а также на научные работы, выполненные соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат» составила 75,23 %.

Комиссия рекомендует принять диссертацию Квитко Андрея Викторовича к защите, и в соответствии с профилем выполненного диссертационного исследования рекомендует назначить следующих официальных оппонентов:

1. Соломина Евгения Викторовича – доктора технических наук, профессора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», профессора кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» (г. Челябинск);

2. Коноплева Евгения Викторовича – кандидата технических наук, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», доцента кафедры «Электрооборудования и энергообеспечения АПК», (г. Ставрополь).

В качестве ведущей организации предлагается – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Квитко Андрея Викторовича на тему «Параметры и режимы работы ветроэнергетической установки с асинхронным генератором для электроснабжения овцефермы», представленной 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 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар).

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Соломина Евгения Викторовича – доктора технических наук, профессора ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (г. Челябинск), профессора кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения».

– Коноплева Евгения Викторовича – кандидата технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь), доцента кафедры «Электрооборудования и энергообеспечения АПК».

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Квитко Андрея Викторовича.

5. Назначить дату защиты диссертации Квитко Андрея Викторовича на «24» июня 2026 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Квитко Андрея Викторовича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель
диссертационного совета



Оськин С. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самурганов Е. Е.