

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.
созданного на базе ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от 18 июня 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 техн. наук, профессор Фролов В.Ю.;
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 Стрижков И.Г.

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).

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)» (г. Челябинск), профессора кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения».

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

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 «23» сентября 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.

