

## ПРОТОКОЛ № 9

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 27 декабря 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.  
Присутствовали на заседании 17 человек.

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

**Присутствовали:** д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;  
д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович; д-р техн. наук,  
доцент Бандурин Михаил Александрович; д-р техн. наук, доцент Богдан  
Александр Владимирович; д-р техн. наук, профессор Виневский Евгений  
Иванович; д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович; д-р техн.  
наук, доцент Дегтярев Георгий Владимирович; д-р техн. наук, профессор  
Кузнецов Евгений Владимирович; д-р техн. наук, профессор Маслов  
Геннадий Георгиевич; 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 Фролов  
Владимир Юрьевич; д-р техн. наук, доцент Хаджиди Анна Евгеньевна; д-р  
техн. наук, профессор Чеботарев Михаил Иванович;

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертации Христофорова Михаила Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы синхронизированной двухвходовой генераторной установки с использованием ВИЭ для электроснабжения биофабрик агропромышленного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

### 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 Христофорова Михаила Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы синхронизированной двухвходовой генераторной установки с использованием ВИЭ для электроснабжения

биофабрик агропромышленного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

В.Ю. Фролов отметил, что диссертационная работа соответствует паспорту специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве. Основные положения диссертации опубликованы в 31 научных работах, включая 9 статей в изданиях из перечня ВАК РФ, 4 публикаций в изданиях индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, а также получены два патента на изобретение РФ.

Опубликованные научные работы отражают всю полноту проведенных исследований. Анализ текста диссертации на заимствование по системе «Антиплагиат» показал, что неправомерные заимствования отсутствуют.

Комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук О.В. Григораш, И.Г. Стрижков, Р.А. Амерханов в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Христофорова Михаила Сергеевича к защите и предложила назначить:

в качестве ведущей организации Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ (г. Зерноград),

официальными оппонентами:

Юдаев Игорь Викторович - доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»;

Коноплев Евгений Викторович - кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (г. Ставрополь), доцент кафедры «Применения электроэнергии в сельском хозяйстве».

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Христофорова Михаила Сергеевича на тему: «Параметры и режимы работы синхронизированной двухвходовой генераторной установки с использованием ВИЭ для электроснабжения биофабрик агропромышленного комплекса», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

2. В качестве ведущей организации утвердить Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ (г. Зерноград).

3. Утвердить официальными оппонентами:

Юдаев Игорь Викторович - доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»;

Коноплев Евгений Викторович - кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (г. Ставрополь), доцент кафедры «Применения электроэнергии в сельском хозяйстве».

4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Христофорова Михаила Сергеевича.

5. Назначить дату защиты диссертации Христофорова Михаила Сергеевича 28 февраля 2022 года.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Христофорова Михаила Сергеевича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель

диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Фролов Владимир Юрьевич