

ПРОТОКОЛ № 10

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. 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 Винеvский 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, доцент Тарасенко Борис
Федорович; д-р техн. наук, профессор Маслов Геннадий Георгиевич; д-р
техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич; 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 Кумейко Андрея Анатольевича на
тему: «Параметры и режимы асинхронного генератора с переключаемой
статорной обмоткой дождевальной машины кругового действия»,
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 Кумейко Андрея Анатольевича на тему:
«Параметры и режимы асинхронного генератора с переключаемой статорной
обмоткой дождевальной машины кругового действия», 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 26 научных работах, включая 3 в изданиях из перечня ВАК РФ, 5 публикаций в наукометрической базе данных Web of Science, а также получены один патент на полезную модель и четыре 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 М.А. Бандурина, О.В. Григораша, И.Г. Стрижкова в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Кумейко Андрея Анатольевича к защите и предложила назначить:

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

официальными оппонентами:

Хорольского Владимира Яковлевича - доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра «Электроснабжение и эксплуатация электрооборудования»;

Юндина Михаила Анатольевича - кандидата технических наук, профессора, Азово-Черноморский институт Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской ГАУ», кафедра «Электроэнергетика и электротехника».

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение.

1. Принять к защите диссертацию Кумейко Андрея Анатольевича на тему: «Параметры и режимы асинхронного генератора с переключаемой статорной обмоткой дождевальная машины кругового действия», 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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар).

3. Утвердить официальными оппонентами:

Хорольского Владимира Яковлевича - доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный

аграрный университет», кафедра «Электроснабжение и эксплуатация электрооборудования»;

Юндина Михаила Анатольевича - кандидата технических наук, профессора, Азово-Черноморский институт Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской ГАУ», кафедра «Электроэнергетика и электротехника».

4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Кумейко Андрея Анатольевича.

5. Назначить дату защиты диссертации Кумейко Андрея Анатольевича 28 февраля 2022 года.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Кумейко Андрея Анатольевича на правах рукописи.

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

Председатель

диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Фролов Владимир Юрьевич