

ПРОТОКОЛ № 13

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 13 апреля 2022 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 Винецкий 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, доцент 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 Харченко Сергея Николаевича на
тему: «Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с
рациональными параметрами комбинированного нагрева», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.20.02 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Д 220.038.08
при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ доктора технических наук В.Ю. Фролова о
диссертационной Харченко Сергея Николаевича на тему: «Эффективные
режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными
параметрами комбинированного нагрева», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 –
Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

В.Ю. Фролов отметил, что диссертационная работа соответствует
паспорту специальности 05.20.02 – Технологии и средства механизации

сельского хозяйства. Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в международных базах данных - две статьи в Web of Science, в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, - две. По теме диссертационного исследования получено два патента РФ на изобретения и один - на полезную модель.

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

в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар),

официальными оппонентами:

Попова Виталия Матвеевича - доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»;

Каширина Дмитрия Евгеньевича - доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кафедра электроснабжения.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Харченко Сергея Николаевича на тему: «Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар).

3. Утвердить официальными оппонентами:

Попова Виталия Матвеевича - доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный

университет», кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»;

Каширина Дмитрий Евгеньевича - доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кафедра электроснабжения.

4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Харченко Сергея Николаевича.

5. Назначить дату защиты диссертации Харченко Сергея Николаевича 16 июня 2022 года.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Харченко Сергея Николаевича на правах рукописи.

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

Председатель

диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Фролов Владимир Юрьевич