

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.  
созданного на базе Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Кубанский  
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»  
от 24 апреля 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.  
Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович;  
д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;  
д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович;  
д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович;  
д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович;  
д-р техн. наук, профессор Донченко Людмила Владимировна;  
д-р техн. наук, доцент Першакова Татьяна Викторовна;  
канд. техн. наук, Самурганов Евгений Ерманекосович;  
д-р техн. наук, профессор Сокол Наталья Викторовна;  
д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич;  
д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович;  
д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Афанасьева Михаила Анатольевича на тему «Параметры и режимы лазерной установки для повышения продуктивных показателей молодняка овец», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

### СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о диссертационной работе Афанасьева Михаила Анатольевича на тему «Параметры и режимы лазерной установки для повышения продуктивных показателей молодняка овец», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Афанасьева Михаила Анатольевича на тему «Параметры и режимы лазерной установки для повышения продуктивных показателей молодняка овец» соответствует паспорту специальности 4.3.2. – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Основные положения и результаты работы доложены и одобрены на ежегодных научных конференциях ФГБОУ ВО «Ставропольского государственного аграрного университета» (2017-2021) и ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ГНУ НИИММП) (2017-2021); на международных научно-практических конференциях «Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения», Саратов (2018); «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса», Ставрополь (2018), «Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе», Ставрополь (2021), «Научные основы создания и реализации современных технологий здоровья», Волгоград (2021), «Инновации, технологические решения и менеджмент в со-временной биотехнологии и биомедицине», Пущино (ITSM 2022); Всероссийской научно-практической конференции электроэнергетического факультета, посвященной Дню Российской науки, Ставрополь (2022). Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью.

Содержание диссертации, представленной соискателем, соответствует паспорту данной специальности, пункту 2 - электротехнологии, освещение и облучение в технологических процессах АПК.

Диссертация Афанасьева Михаила Анатольевича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования параметров и режимов лазерной установки, позволяющей повысить продуктивность молодняка овец.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» согласно тематическому плану проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2016-2020 гг., по гранту РФФИ №21-16-00025, а также гранта Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» от 29 мая 2008 г. №119/17

Основное содержание диссертации отражено в 22 печатных работах, в том числе: 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК России, 5 статьи в международной базе данных Scopus. По теме диссертационного исследования получен патент РФ на изобретение.

Экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук Амерханова Р. А. Фролова В. Ю. и Григораш О. В. в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Афанасьева Михаила Анатольевича к защите и предложила назначить:

– в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова».

– официальными оппонентами:

Будаговского Андрея Валентиновича, доктора технических наук, ФГБОУ ВО Мичуринский государственный аграрный университет, заведующий научно-исследовательской проблемной лабораторией "Биофотоника" (г. Мичуринск);

Юран Сергея Иосифовича, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет (УдГАУ), кафедра автоматизированного электропривода (г. Ижевск).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Афанасьева Михаила Анатольевича на тему «Параметры и режимы лазерной установки для повышения продуктивных показателей молодняка овец», соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова».

3. Утвердить официальными оппонентами:

Будаговского Андрея Валентиновича, доктора технических наук, ФГБОУ ВО Мичуринский государственный аграрный университет, заведующий научно-исследовательской проблемной лабораторией "Биофотоника" (г. Мичуринск);

Юран Сергея Иосифовича, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет (УдГАУ), кафедра автоматизированного электропривода (г. Ижевск).

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

5. Назначить дату защиты диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича на «28» июня 2023 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель  
диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Самурганов Евгений Ерманкосович