

Заключение

комиссии диссертационного совета Д 220.038.08 при Кубанском государственном аграрном университете по диссертации Коженко Натальи Владимировны на тему: «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутрихозяйственной сети оросительных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Диссертационная работа соискателя Коженко Н. В. «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутрихозяйственной сети оросительных систем» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, направленной на повышение водообеспеченности внутрихозяйственной оросительной сети за счет исключения нерегулируемых протечек.

Работа выполнена в рамках госбюджетной темы ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»: «Обосновать и разработать комплекс мероприятий по повышению эффективности использования природных вод и противопаводковой защиты населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий в условиях усиления техногенной нагрузки на водохозяйственный комплекс» (ГР 0120115346, 2011–2015 гг.).

По результатам исследований опубликовано 25 печатных работ, из них 9 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 6 – в материалах международных научно-практических конференций, остальные – в других изданиях. Получены три патента Российской Федерации на изобретения.

Общий объем опубликованных работ составляет 17,4 п. л. из них на долю автора приходится 13,6 п. л. Опубликованные работы в полной мере отражают результаты исследований автора, изложенные в диссертации.

Основные положения диссертационной работы докладывались на ежегодных научных конференциях Кубанского ГАУ (г. Краснодар, 2015–

2017 г.); на региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики и технологического развития отраслей народного хозяйства» (г. Краснодар, 2016 г.); на всероссийских научно-практических конференциях молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (г. Краснодар, 2015–2017 г.); на всероссийской научно-практической конференции «Научное творчество молодежи – шаг в будущее!» (г. Анапа, 2013 г.); на международном конкурсе «Молодежь в науке. Новые аргументы» (г. Липецк, 2014 г.); на международных научно-практических конференциях (г. Стерлитамак, 2015 г., г. Уфа, 2015 г., г. Санкт-Петербург, 2015 г., г. Новосибирск, 2016 г.); на международной научной конференции «Актуальные вопросы современной техники и технологии» (г. Липецк, 2016 г.).

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Комиссия пришла к следующим выводам:

– диссертация соответствует следующим пунктам паспорта специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель (по техническим наукам): п. 7 - «Исследование способов и техники орошения и осушения земель, прогрессивных ресурсосберегающих и природоохранных приемов мелиорации, создания совершенных инженерно-мелиоративных систем», п. 9 – «Разработка методов расчета элементов инженерно-мелиоративных систем, разработка их более совершенных конструкций»;

– основные положения и результаты диссертации изложены в опубликованных соискателем 25 работах;

– согласно п. 13 положения о присуждении ученых степеней (№ 842 от 24.09.2013 г.) количество публикаций в изданиях из Перечня ВАК РФ должно быть не менее 2, а у соискателя имеется 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 3 патента РФ на изобретения;

– в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования;

– на работы, выполненные в соавторстве, имеются ссылки на соавто-

ров.

Учитывая вышеизложенное, комиссия рекомендует принять рассматриваемую диссертацию Коженко Натальи Владимировны к защите и предлагает по этой диссертации следующих оппонентов:

1. Ольгаренко Игоря Владимировича – доктора технических наук, доцента, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» (г. Новочеркасск), кафедра «Мелиорации земель», заведующий кафедрой.

2. Григорова Сергея Михайловича – доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (г. Волгоград), кафедра «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов», профессор.

Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации рекомендуется назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» (г. Саратов).

Председатель
комиссии диссертационного совета,
доктор технических наук



/ Е. В. Кузнецов /

Члены комиссии:
доктор технических наук



/ Т. И. Сафронова /

доктор технических наук



/ А. Д. Гумбаров /

доктор технических наук



/ Б. Ф. Тарасенко /

27.11.2013.

ПРОТОКОЛ № 19

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 03 декабря 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.
Присутствовали на заседании 19 человек.

Председатель: председатель диссертационного совета д-р техн. наук,
профессор Оськин Сергей Владимирович

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович;
д-р техн. наук, профессор Трубилин Евгений Иванович; д-р техн. наук,
профессор Фролов Владимир Юрьевич; д-р техн. наук, профессор Амерханов
Роберт 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,
профессор Гумбаров Анатолий Дмитриевич; д-р техн. наук, доцент Дегтярев
Георгий Владимирович; д-р техн. наук, профессор Кузнецов Евгений
Владимирович; д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович; д-р
техн. наук, профессор Маслов Геннадий Георгиевич; д-р техн. наук, доцент
Сафронова Татьяна Ивановна; 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 Чеботарев
Михаил Иванович; д-р техн. наук, доцент Хаджиди Анна Евгеньевна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Коженко Натальи Владимировны на тему «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутрихозяйственной сети оросительных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

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 Коженко Натальи Владимировны на тему «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутрихозяйственной сети оросительных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

В. Ю. Фролов отметил, что диссертационная работа соответствует паспорту специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Основные положения диссертации опубликованы в 25 научных работах: 9 работ опубликованы в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, шесть статей в материалах международных научно-практических конференций, остальные - в других изданиях. По теме диссертации получены 3 патента РФ на изобретения. 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 Кузнецов Е. В., Сафронова Т. И., Тарасенко Б. Ф. в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Коженко Натальи Владимировны к защите и предложила назначить:

в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (г. Саратов);
официальными оппонентами:

Григоров Сергей Михайлович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов», профессор;

Ольгаренко Игорь Владимирович, доктор технических наук, доцент, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», кафедра «Мелиорации земель», заведующий кафедрой.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Коженко Натальи Владимировны на тему «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутрихозяйственной сети оросительных систем», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (г. Саратов).

3. Утвердить официальными оппонентами:

Григоров Сергей Михайлович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов», профессор;

Ольгаренко Игорь Владимирович, доктор технических наук, доцент, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова

– филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», кафедра «Мелиорации земель», заведующий кафедрой.

4. Утвердить дополнительный список адресов ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Коженко Натальи Владимировны.

5. Назначить дату защиты диссертации Коженко Натальи Владимировны «11» февраля 2020 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Коженко Натальи Владимировны на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Фролов Владимир Юрьевич