

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе соискателя Коженко Натальи Владимировны над диссертацией «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутривоздушной сети оросительных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Коженко Наталья Владимировна в 2010 году закончила с отличием ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 2012 году закончила с отличием магистратуру ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по направлению подготовки «Строительство» и получила степень магистра техники и технологии. За годы учебы в университете зарекомендовала себя как дисциплинированный студент, имеющая наклонности к научным исследованиям. В 2013г. поступила в аспирантуру Кубанского государственного аграрного университета.

За время обучения в аспирантуре публиковалась в научных журналах, принимала участие в конференциях, в том числе международных.

В 2019 году прошла профессиональную переподготовку в Межрегиональном центре дополнительного профессионального образования «СЭМС» и получила квалификацию в сфере природообустройства и водопользования.

При проведении исследований Коженко Н.В. показала высокий уровень теоретической подготовки, способность проводить научные эксперименты. За время нахождения в аспирантуре Коженко Наталья Владимировна показала себя грамотным специалистом в области мелиорации технического направления. В процессе работы над диссертацией соискатель освоила методы планирования и обработки результатов экспериментов. За время обучения Коженко Н.В. приобрела все необходимые компетенции в соответствии с образовательной программой.

Коженко Н.В. является соавтором 24 печатных работ, из них 9 в изданиях из перечня ВАК РФ. По результатам исследований получено 3 патента РФ на изобретения.

Считаю, что Коженко Наталья Владимировна способна ставить и решать научные задачи, сложилась как ученый и заслуживает присуждения степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
доктор технических наук,
доцент

15.10.2019


Дегтярев Георгий Владимирович

Дегтярев Георгий Владимирович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра «Строительного производства», заведующий кафедрой.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, тел.:8(861)221-59-05; cst2007@mail.ru

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Коженко Натальи Владимировны по теме «Параметры и режимы гидравлических регуляторов для внутривозвратной сети оросительных систем», представленную в диссертационный совет Д 220.038.08 по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Фамилия Имя Отчество	Дегтярев Георгий Владимирович
Ученая степень, дата присуждения	Доктор технических наук, 07.09.2007
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра «Строительного производства», заведующий кафедрой
Основные публикации научного руководителя, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	<p>1. Дегтярев Г.В. Исследование расходных характеристик регулирующего органа ленточного регулятора расхода воды методом планирования эксперимента [Текст] / Г. В. Дегтярев, Н. В. Коженко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1(46). – С. 212–218.</p> <p>2. Дегтярев Г.В. Теоретические основы характеристик системы автоматического регулирования рисового чека и регулятора уровня [Текст] / Г. В. Дегтярев, Н.В. Коженко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5 (44). – С. 252–255.</p> <p>3. Дегтярев Г.В. Обоснование мембранного чувствительного элемента для ленточных регуляторов расхода воды [Текст]/ Г. В. Дегтярев, Н. В. Коженко, О. Г. Дегтярева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5 (44). – С. 256–262.</p> <p>4. Дегтярев Г.В. Исследование при использовании САЕ-системы FlowVision течения жидкости в лабораторном образце ленточного запорного органа, армированного выступом на ленте [Текст] /Н. В. Коженко, Г. В. Дегтярев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6 (57). – С. 182–189.</p>

5. Дегтярев Г.В. Исследование течения жидкости в лабораторном образце ленточного запорного органа регулятора воды при использовании CAE-системы FlowVision / В. Г. Дегтярев, Н. В. Коженко, Г. В. Дегтярев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – № 05(119). С. 1134–1158. – IDA [article ID]: 1191605080. – Режим доступа:

<http://ej.kubagro.ru/2016/05/pdf/80.pdf>,
1,562 у.п.л.

6. Дегтярев Г.В. Гидравлические исследования расходных характеристик регулирующего органа натурального образца ленточного регулятора воды [Текст] / Н. В. Коженко, Г. В. Дегтярев // Проблемы и перспективы технических наук : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа: Аэтерна, 2015. – С. 91–101.

Доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой
«Строительного производства»,
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Дегтярев Георгий Владимирович

15.10.2019

Людмила Владимировна Т.В.

