

АКТ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И.Скрябина и Ошском технологическом университете им.Академика М.М. Адышева соискателя Жусубалиевой Айнагуль Жумабаевны на тему: «Технология обогрева животноводческих помещений с использованием гелио и биоэнергетической установки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Эксперты диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете им. Академика М.М. Адышева в составе:

- | | |
|--|----------------|
| • доктора технических наук, профессора | Омаров Р.А. |
| • доктора технических наук, профессора | Абидов А.О. |
| • кандидата технических наук, доцента | Осмонканов Т.О |

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы соискателя Жусубалиевой Айнагуль Жумабаевны на тему: «Технология обогрева животноводческих помещений с использованием гелио и биоэнергетической установки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. черновой вариант кандидатской диссертационной работы, состоящий из введения, обзора литературы, характеристики экспериментального материала и методов исследования, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

2. Черновой вариант автореферата на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, английском и кыргызском языках.

1. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации.

2. По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ (РИНЦ) из них 1 в скопус. По теме диссертации получен 1 патент №349 Кыргызской Республики «Энергосберегающая система обогрева пола телятника» МПК А01К 1/00. F24F 3/16.

Материалы диссертационной работы апробированы на научных конференциях: Международных, республиканских научно-практических конференциях: в Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина посвященной 60-летию академика НАН КР Нургазиева (г. Бишкек, 2021г.); Кыргызско – узбекском университете (г. Ош, 2021г.); Международном конгрессе современной науки (Узбекистан, г. Ташкент, 2022г.); Институте машиноведения и автоматики НАН КР (г. Бишкек, 2022); XXVI Международной научно-практической конференции применение технологии искусственного интеллекта для управления «Умной животноводческой фермой» (г. Москва 2023г.); Международной научно-практической конференции «Научно-технологическое развитие страны в условиях четвертой промышленной революции», посвященной 5-летию действий по развитию горных регионов, объявленного резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН «Устойчивое горное развитие».

3. Акт внедрения основных результатов диссертационной работы в фермерском хозяйстве Гайрат – Бекзад Карасуйского района Ошской области.

4. Проверена методика расчетов по тексту диссертации. Проверены методы исследования и их достоверность.

5. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы соискателя Жусубалиевой Айнагуль Жумабаевны на тему: «Технология обогрева животноводческих помещений с использованием гелио и биоэнергетической установки», оформлена правильно в соответствии с фактическими данными. Все научные исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается правильностью регистрации первичной документации, которая отражает весь объем проделанной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Принципиальных замечаний по проверке первичной документации не имеется.

Эксперты:

доктор технических наук, профессор

Омаров Р.А.

доктор технических наук, профессор

Абидов А.О.

кандидат технических наук, доцент

Осмонканов Т.О.

Подпись экспертов диссертационного совета заверяю:
Ученый секретарь диссертационного совета Д-05-23-682
к.т.н., доцент



Токтоналиев Б.С.