ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета

совета Д05.23.682 Эксперт диссертационного при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете имени М.М. Адышева - Абидов Абдыкадыр Омарович, член-корр. НАН КР, д.т.н., профессор, профессор Ошского Технологического университета по диссертации соискателя Акматовой Сымбат Жамаловны на тему «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства, рассмотрев представленную Акматовой С.Ж. диссертацию, пришел соискателем К следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертация соискателя Акматовой С.Ж. на тему «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур» соответствует профилю диссертационного совета Д05.23.682.

В работе проводится исследование и представлено решение проблемы работ бахчевых механизации посевных культур, путем разработки комбинированного агрегата, позволяющего одновременное посевом проведение нарезки поливных арыков для традиционного полива или механизированной укладки капельных лент для последующего капельного орошения посевов бахчевых культур, что в полной мере отвечает паспорту специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства (п.4, п.7).

2. Целью диссертации является обоснование параметров и разработка технического средства, предназначенного для посева бахчевых культур со съемными узлами, способствующими проведению традиционного полива через арык или укладки труб на водоподачу для капельного орошения.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

- 1. Анализом технологий, предназначенных для посева бахчевых культур.
- 2. Анализом технических средств, предназначенных для измельчения почвы, укладки пленки и капельных лент для капельного полива и посева.

- 3. Разработкой исходных требований на конструкцию сеялки для посева и водоподачи бахчевых культур.
- 4. Разработкой конструктивно-технологической схемы сеялки для посева и водоподачи бахчевых культур.
- 5. Обоснованием основных конструктивных размеров, технологических и режимных параметров сеялки для посева бахчевых культур.
- 6. Проведением теоретических исследований, направленных на: обоснование формы клина арычника и параметров почофрезы; проектирование рациональной формы кожуха почвофрезы.
- 7. Изготовление опытного образца техники.
- 8. Проведением экспериментальных исследований, направленных на равномерность укладки поливных труб (капельных лент), относительно оси движения техники и глубины нарезки поливных арыков.
- 9. Определением экономической эффективности разработанного технического средства.

Для достижения цели, согласно поставленным задачам в исследовании использованы общеизвестные методы и системный подход, методы статистической обработки экспериментальных данных, инженерные расчеты.

Объект исследования диссертации соответствует цели и задачам диссертации, где исследуются технологии и технические средства, предназначенные для посева и водоподачи для бахчевых культур.

Актуальность темы диссертации.

Диссертационная работа направлена на решение задач прикладной науки, а именно решению имеющейся у фермеров-бахчеводов Кыргызстана проблемы механизации трудоемкого процесса ручного посева бахчевых культур.

На основе анализа порядка пятидесяти научных источников, описывающих существующие мировые технологии и используемые на них технические средства, а также после их классификации были выделены четыре класса технологий, с различным уровнем механизации. Эти технологии не могли использованы сельскохозяйственного напрямую В условиях производства Кыргызстана. Опираясь на этот анализ и совмещая основные преимущества существующих технологий, а также с учетом особенностей местной технологии и существующий спрос у фермеров-бахчеводов разработать комбинированное требовалось техническое средство, позволяющее максимально механизировать посевной процесс бахчевых культур.

На основании вышеизложенного можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется весьма актуальным и своевременным для фермеров-бахчеводов Кыргызстана.

3. Научные результаты

- В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития технической науки:
- 3.1. Научная новизна полученных результатов заключается в предложении новой конструктивно-технологической схемы комбинированного посевного агрегата и разработке методики расчета для определения его основных конструктивных И режимных параметров, a также В выведенных аналитических зависимостях, характеризующих процессы изменения параметров рабочих органов разработанного технического средства.
- 3.2. Достоверности научных результатов обоснованы проведенными полевыми испытаниями и экспериментальными исследованиями разработанной техники, непосредственно на полевых и производственных условиях.
- 3.3. *Теоретическое значение работы* заключается в предложении новой технологии, соответствующей местным условиям и разработке соответствующего технического средства для этой технологии.
- 3.4. Диссертационная работа соответствует требованиям НАК ПКР, предъявляемым к кандидатским диссертациям и Положению о порядке присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 технологии и средства механизации сельского хозяйства.

4. Практическая значимость полученных результатов (для отрасли, страны, мира)

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы:

- материалы диссертации использованы в получении Евразийского патента на изобретение №046860 «Сеялка для посева бахчевых культур»;
- реализация материалов диссертации соискателя Акматовой С.Ж. позволила разработать новое технического средство, предназначенное для решения имеющейся на производстве проблемы механизации посева, традиционного и капельного полива бахчевых культур;
- создан опытный образец техники, прошедший все этапы НИОКР и готовое к внедрению в производство, способный механизировать посевные работы, позволяющий снизить затраты труда и средств на посевные работы.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

6. Замечания:

- Необходимо было расширить экспериментальные исследования по равномерности укладки капельных лент для системы водоподачи на капельное орошение;
- в технико-экономических показателях проекта необходимо правильно рассчитать срок окупаемости разработанной установки, с учетом сезонности работы установки.

7. Предложения:

В качестве ведущей организации по данной диссертации рекомендую Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия, где работают специалисты в области механизации сельского хозяйства.

Первым официальным оппонентом рекомендую Омарова Рашида Абдыгаравовича доктора технических наук, (шифр специальности 05.20.01) который имеет труды близкие к проблеме исследования.

Основные труды:

- 1. Омаров Р.А. Проблемы технического обеспечения АПК и перспективные направления развития агроинженерной науки на современном этапе [Текст] // Международная агроинженерия. Научно-технический журнал. ТОО «КазНИИМЭСХ», выпуск 4, Алматы 2013. с.6-10.
- 2. Омаров Р.А. Мультизональная система тепло- и хладоснабжения животноводческой фермы на базе теплового насоса. [Текст] // Труды 9-й Международной научно-технической конференции «Энергообеспечение и энергоснабжение в с/х» 921-22 мая 2014 года г. Москва, ГНУ ВИЭСХ). с. 106-110.
- Омаров Р.А. Энергосберегающая технология охлаждения молока с применением теплового насоса // Вестник АГТУ, №1 – Алматы: изд. «Printmaster», Алматинский гуманитарно-технический университет, 2012 – с. 76-80.

Вторым официальным оппонентом рекомендую Осмонканова Таалайбека Орозбековича, к.т.н, доцент. (специальность по автореферату – 05.20.01), который имеет труды, близкие к проблеме исследования: Основные труды:

- 1. Осмонканов Т.О. и др. Теоретическое исследование катушечного высевающего аппарата с приспособлением для высева мелких семян. Журнал «Вестник КНАУ», 2023. №4(67). –С. 77-82.
- 2. Осмонканов Т.О. и др. Результаты экспериментальных исследований пахотных машинно-тракторных агрегатов. Журнал «Вестник КНАУ», 2018. №1 (46). –С. 97-101.
- 3. Осмонканов Т.О. и др. Усовершенствование конструкции катушечного высевающего аппарата овощной сеялки. Сборник материалов XXIII международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения года Молодежи РК 26-27 апреля 2019 г. Алматы, 2019. ТОМ 4. С.41-45.

8. Рекомендации:

Диссертационная работа соискателя Акматовой Сымбат Жамаловны на тему «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 — технологии и средства механизации сельского хозяйства, представляет собой законченную научно — исследовательскую работу, в которой решена актуальная задача механизация ручного посева бахчевых культур, отвечающий современным требованиям фермеров-бахчеводов Кыргызстана.

9. Заключение:

Выполненная соискателем Акматовой С.Ж. диссертационная работа на тему «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур» представляет собой теоретико — экспериментальное исследование прикладного характера, направленное на создание нового технического средства, решающего проблему механизации посевных работ у фермеров-бахчеводов.

Структура диссертационной работы имеет логическую связь между разделами и характеризуется внутренним единством и взаимосвязью.

В результате проведенных научно-исследовательских И экспериментальных работ в рамках диссертационной работы разработано новое техническое средство для посева и водоподачи для бахчевых культур, прошедшее полный ЦИКЛ научно-исследовательских опытно-И конструкторских работ - от идеи до действующего экземпляра подготовленное к внедрению в производство, что и является преимуществом настоящей диссертационной работы.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете имени М.М. Адышева принять к защите диссертацию соискателя Акматовой Сымбат Жамаловны на тему «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 — технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Эксперт, член-корр. НАН КР, д.т.н., профессор

Абидов А.О.

Подпись эксперта диссертационного совета заверяю:

for the bolines ache & C.

Подпись эксперта диссертационного совета за Ученый секретарь

Токтоналиев Б.С.

25.07.24