ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Фамилия: Аканов
Имя: Доолотбек

3. Отчество: Кусейинович

4. Пол: муж.

5. Место рождения: с.Коочи, Тюпского рай.

Иссык-Кульской обл.

6. Дата рождения: 09.05.19657. Национальность: кыргыз8. Гражданство: Кыргызстан

Образование: высшее

Название вуза где учился: Иссык-Кульский филиал ПФКГУ

Год окончания вуза: 1991 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Иссык-Кульский государственный университет им. К.Тыныстанова

3. Должность: Проректор по науке и инновациям ИГУ им. К.Тыныстанова

Наличие ученой степени

Степень (К): кандидат технических наук

Отрасль наук: техника

Шифр специальности: (по номенклатуре научных работников): 05.02.18

Дата присуждения: 10.10.2000 год

Степень (Д):

Отрасль наук:

Шифр специальности: (по номенклатуре научных работников):

Дата присуждения:

Наличие ученой степени

1. Ученое звание (профессор): доцент

Специальность: Машиноведение

Дата присвоения: 19 июня 2008 г.

Наличие академических званий

- 1. Член-корреспондент Инженерной Академии КР
- 1. Количество опубликованных научных публикаций 56 в т.ч. 1 научная монография, 6 учебно-методических руководств.

Изобретения: 3 Евразийского (г. Москва) и 2 патента на изобретения Кыргызской Республики.

Научные труды.

1. Аканов Д.К., Абдраимов С., Абиев Н.А., Тентиев Р.Ж.

О комбинировании аналитических и приближенных методов расчета для двухкривошипно-коромыслового механизма. Вестник Иссык-Кульского университета №9, Каракол, 2003г. 16-19

2. Аканов Д.К., Абдраимов С., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У.

Анализ влияния параметров измельчительной машины на качество муки. Материалы Международной научной конференции «Проблемы динамики и прочности исполнительных механизмов», 7-8 сентября, Астрахань, 2004 г.61-62

3. Абдраимов С., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У., Шаршеев Ф.Д.

О влиянии конструкции бункера на качество помола муки в жерновой мини-мельнице ММП-50 с горизонтальной осью вращения. Сборник научных трудов Машиноведение, выпуск 4, Бишкек, "Илим", 2004 г.281-286

- 4. Аканов Д.К. Аналитическое исследование геометрического параметра шнекового механизма универсального станка ММП-50 (на примере мельницы). Сборник научных трудов Машиноведение, выпуск 4, Бишкек, «Илим», 2004 г. 144-148
- 5. Аканов Д.К. К расчету движения масличных культур в зеерном цилиндре маслопресса ММП-50. Известия ВУЗов, выпуск, Бишкек, «Илим», 2004 г. 180-181
- 6. Аканов Д.К., Абдраимов С., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У., Шаршеев Ф.Д.

Исследование шнекового маслопресса (универсального станка ММП-50). Наука и новые технологии, №4, Бишкек, 2004 г. 68-72

- 7. Аканов Д.К., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У. Устройство и принцип работы универсального станка ММП-50 на примере маслопресса. Известия Ошского технологического университета, №2 Ош,2004 г. 70-74
- 8. Аканов Д.К. Динамическая модель универсального станка ММП-50. Вестник Иссык-Кульского университета №15 Каракол, 2005 г. 181-186
- 9. Аканов Д.К. Шелушение зерна на жерновой мельнице горизонтальной осью вращения. Вестник Иссык-Кульского университета №15 Каракол, 2005 г. 186-189

- 10. Аканов Д.К. Анализ шестизвенного механизма переменной структуры регулируемой длиной основания. Вестник- №2 (48).- Астана: Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2006. 89-95
- 11. Аканов Д.К., Абдраимов С., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У., Шаршеев Ф.Д.

Обоснование параметров аспирации при помоле зерна на жерновой мельнице горизонтальной осью вращения Наука образование техника, Кыргызско-Узбекский университет, Ош. Выпуск 2, 2005 г. 140-143

12. Аканов Д.К., Абдраимов С. Кидибаев М.М., Иманбаев А.А., Тентиев Р.Ж.

Шарнирно-рычажный механизм переменной структуры. Патент №007709. Бюллетень ЕАПВ. Москва 2006. №6

13. Аканов Д.К., Абдраимов С. Кидибаев М.М., Иманбаев А.А., Тентиев Р.Ж.

Шарнирно-рычажный механизм переменной структуры. Патент №007686. Бюллетень ЕАПВ. Москва 2006. №6

14. Аканов Д.К., Абдраимов С. Кидибаев М.М., Иманбаев А.А., Тентиев Р.Ж.

Шестизвенный механизм переменной структуры. Патент №007687. Бюллетень ЕАПВ. Москва 2006. №6

- 15. Аканов Д.К., Еремьянц В.Э. Экспериментальная оценка момента сопротивления на рабочем органе жерновой мельницы. Наука и новые технологии, №1 Бишкек, 2006 г.53-56
- 16. Аканов Д.К., Абдраимов С., Баеев М.Д., Искендеров Ж.У., Пакирдинов Р.Р.

Конструктивные особенности мельницы ММП-50 с вертикальными жерновыми камнями. Материалы конференции мехатроника-пути и перспективы развития на современном этапе.. Бишкек, 2006 г. 12-16

17. Аканов Д.К., Абдраимов С., Баеев М.Д., Пакирдинов Р.Р., Искендеров Ж.У.

Экспериментальное исследование динамики универсального станка ММП-50 для измельчения зерновых и масличных культур Труды международной научнотехнической конференции «Современные проблемы механики, строительства и машиностроения», Павлодар, 2006 г. 49-53

18. Аканов Д.К., Такырбашев А.Б., Чинбаев О.К.

Шарнирно-рычажные механизмы на основе механизма переменной структуры. Научнообразовательный и производственный журнал, Инженер-Бишкек, №2, 2010 г. 57-60

19. Аканов Д.К., Еремьянц В.Э., Абдраимов С.

Двухмассовая модель с упругой связью и постоянным моментом сопротивления на исполнительном органе машины ММП-50. Вестник Иссык-Кульского университета №27 Каракол, 2010 г. 148-150

- 20. Аканов Д.К., Абдраимов Э.С., Абытов А.А. Жерновая мельница. Патент № 1861. Кыргызпатент, Бишкек, 2016 г.
- 21. Аканов Д.К., Абдраимов Э.С., Абытов А.А. Прижимной механизм жерновой мельницы. Патент № 1862. Кыргызпатент, Бишкек, 2016 г.
- 22. Аканов Д..К. Разработка универсальной машины для измельчения сыпучих пищевых продуктов и отжима масла и обоснование ее основных параметров. Бишкек, 2022 г. (Монография)