

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Арзыбаев
2. Имя Алмазбек
3. Отчество Момунович
4. Пол муж
5. Дата рождения 23.04.1978г.
6. Место рождения с.Ак-Жар, Узген р-н, Ош обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Кыргызский технический университет им.И.Раззакова
2. Год окончания вуза: 2001г

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: доцент каф. “Инженерная и компьютерная графика”

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук РФ

Отрасль наук: Технология машиностроения

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.02.08

Дата присуждения: 30.05.2012 г.

Степень (К): кандидат технических наук КР

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.02.08

Дата присуждения: 25.01.2018 г.

2. Степень (Д): _____

Отрасль наук: _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____

Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Машиностроения

Дата присвоения 25.02.2021 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность: _____

Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

1. Звание _____ - Академия _____ -

2. Звание _____ - Академия _____ -

3. Количество публикаций 54 в.т.ч. научных 47, монографий 1, учебно-методических 5, открытий -, изобретений 11

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности

05.02.08 Технология машиностроения:

1. Inertial torques acting on a spinning paraboloid. Usubamatov, R., Arzybaev, A. AIP Advances, 2020, 10(5), 055124
2. Разработка метода проектирования оптимального технологического процесса изготовления детали. Арзыбаев А.М. Ползуновский альманах. 2017. № 4-3. С. 129-131.
3. Определение технологических возможностей станков фрезерной группы на модельном уровне Сахаров А., Арзыбаев А. Станкоинструмент. 2017. № 4 (9). С. 22-27.
4. Способ определения области применения метода обработки поверхности. Арзыбаев А.М., Скворцов В.А. Главный механик. 2015. № 1. С. 66-73.
5. Systemization of machine tools by function. Arzybaev A., Saharov A. International Journal of Innovative and Information Manufacturing Technologies. 2014. № 1 (1). С. 17-20.
6. Установление технологических возможностей станка. Сахаров А.В., Арзыбаев А.М. Прогресивні технології і системи машинобудування. 2014. № 2 (48). С. 88-92.
7. Выбор совокупности элементов технологического перехода при разработке операционной технологии изготовления деталей. Арзыбаев А.М., Насиров Э.З. Справочник. Инженерный журнал. 2013. № 4 (193). С. 8-11.
8. Методика поиска технологического решения по изготовлению поверхности детали. Арзыбаев А.М., Сахаров А.В. Справочник. Инженерный журнал. 2012. № 3 (180). С. 3-6.
9. Модульная технология как основа формирования станочных групп в задачах оперативного планирования производства. Крюков А.В., Тимофеев Д.Е., Арзыбаев А.М., Сахаров А.В. Технология машиностроения. 2012. № 6. С. 56-59.
10. Выбор технологических решений при изготовлении деталей. Базров Б.М., Арзыбаев А.М. Вестник машиностроения. 2010. № 9. С. 54-56.
11. Optimal Approaches in Part Manufacture. Bazrov, B.M., Arzybaev, A.M. Russian Engineering Research, 2010, 30(9), pp. 900–903
12. Метод проектирования технологии изготовления поверхности деталей / Монография. Журнал "Lambert Academic Publishing, Германия 12.02.2016, ISBN-10:3659581305, ISBN-13: 978-3659581304

05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами:

1. Automating the formation of statistical data on the results of research activities of the university. Torobekov, B, Arzybaev, A., Zhusueva, N., Azimova, A., Rifert, K. E3S Web of Conferences, 2023, 403, 08026
2. Feature recognition module of the CAPP system. Skvortsov, V., Proletarsky, A., Arzybaev, A. Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019, 2019, pp. 1769–1772, 8656655
3. Цифровая трансформация образования на примере КГТУ. Чыныбаев М.К., Кошоева Б.Б., Арзыбаев А.М., Бакалова А.Т. Известия КГТУ. 2019. № 4(52). С. 88.
4. Электронный документооборот современного университета на примере СЭД EDOC. Торобеков Б.Т., Арзыбаев А.М. Вестник Кыргызского Национального Университета имени Жусупа Баласагына. 2019. № S1. С. 25-28
5. Разработка автоматизированной информационно-поисковой системы конструкторской документации приспособлений. Арзыбаев А.М. В сборнике: Юбилейная XXV Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС - 2013). 2013. С. 26-27.
6. Автоматизированное проектирование технологии и формирование групп оборудования на основе интеграции САПР ТП и MES на принципах модульной технологии. Базров Б.М., Фролов Е.Б., Крюков В.В., Арзыбаев А.М., Сахаров А.В.,

- Крюков А.В., Тимофеев Д.Е., Тришкин А.С. Станочный парк. 2011. № 8 (85). С. 66-73.
7. Система автоматической разработки технологических процессов I5.TECHNOLOGY Скворцов В.А., Сергеев М.М., Арзыбаев А.М., Сахаров А.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023666006, 25.07.2023. Заявка № 2023664363 от 10.07.2023.
 8. Интеллектуальная производственная платформа I5.SOLUTIONS Скворцов В.А., Сахаров А.В., Арзыбаев А.М., Сергеев М.М. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022617508, 21.04.2022. Заявка № 2022616517 от 14.04.2022.

Дата заполнения «28» октября 2023 г.

Подпись _____

