

Резюме

Домашний адрес:
г.Ургенч, ул.Строителей дом 52,пр
4, Хорезмская область,
atajanova-s@mail.ru
Mobile: +99893-749- 84-41

Рабочий адрес:
Факультет 'Техника', кафедра
«Транспортные системы»,
Ургенчский Государственный
Университет, Узбекистан,
Хорезмская область, город
Ургенч,
ул. Х. Олимжан 14, 220100

Атажанова Саодат Авезовна

Год рождения: 30.11.1961

Место рождения: Хорезмская область г.Ургенч

Национальность: узбечка

Образование

Сен1979 – Июл 1985 Оренбургский политехнический институт , механический факультет, Россия, город Оренбург.

Специальность по образованию инженер-механик

Направление: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

Трудовая деятельность

1979-1985 гг. - студентка Оренбургского политехнического института

1985-1992 гг. – инженер-технолог Ургенчского завода кормоуборочных машин

1992-1994 гг.- преподаватель кафедры «Основы производства» Ургенчского государственного университета

1994-1999 гг. - преподаватель кафедры «Автомобили и общинженерные дисциплины» Ургенчского государственного университета

1999-2009 гг. - преподаватель кафедры «Машиностроение» Ургенчского государственного университета

2009-2010 гг. - преподаватель кафедры «Основы производства» Ургенчского государственного университета

2010-2011 гг. - преподаватель кафедры «Водное хозяйство и мелиорация» Ургенчского государственного университета

2011-2014 гг. - преподаватель кафедры «Общинженерные дисциплины» Ургенчского государственного университета

2014 й. – 2015гг. - старший преподаватель кафедры «Общеинженерные дисциплины»
Ургенческого государственного университета
2015 г. - н.в. – старший преподаватель кафедры «Транспортные системы»
Ургенческого государственного университета

Повышение и сертификаты:

1997год,2.09-29.11,Свидетельство 560/0.: Институт повышения квалификации при ТГТУ, курс
“Технология машиностроения и режущий инструмент”.
2003 год, август-сентябрь Сертификат №2004860055 Индия(грант фонда ИТЕС). курс
“Информационные технологии”.
2004 год,сентябрь- октябрь Сертификат №020014: Китай (грант фонда Истедод) курс
«Машиностроение»
2007 год, ноябрь- Сертификат МО №019490 Ургенческий филиал ТАТУ , курс “Технологии
информационной коммуникации”.
2014год, апрель- Сертификат МО №173094 Институт повышения квалификации при ТГТУ,
курс “Наземные транспортные устройства и их эксплуатация”.
2017 год,сентябрь-октябрь- Сертификат МА № 009914 Центр повышения квалификации при
ТГТУ, курс “Технологические машины и оборудование”.

Список публикации и научных работ:

Тезис Б.А.Собиров., И.Рузметов С.А. Атажанова. Обоснование основных параметров литейного
станка центробежным методом. Хива1997 год, 2стр.
Тезис Б.А.Собиров., И.Рузметов С.А. Атажанова.Технология литья металлов в местных условиях.
Наманган, 1998 год, 2 стр.
Тезис Б.А.Собиров., И.Рузметов С.А. Атажанова. Обоснование параметров формы цилиндрических
деталей при центробежном методе. Ургенч 1998, 2 стр.
Тезис Атажанова С.А. Уважение женщины-уважение жизни,Родины.Ургенч 2003 год, 2стр.
Статья. Рузметов И. Атажанова С.А. Восстановление блока двигателей автомобилей Тико,Дамас с
использованием метода установки дополнительной ремонтной детали, Нукус-
Вестник, 2003 й ил, 6 стр.
Статья. Рузметов И. Атажанова С.А. Анализ факторов,влияющих на смолообразование топлива
Нукус,Вестник, 2004 й ил, 4 стр.
Статья. Атажанова С.А. Преподавание технических предметов в Шанхайском
университете. Шанхай,2004 год,5 стр.
Методические указания. Атажанова С.А.Методические указания по выполнению лабораторных работ по
предмету «Детали машин»УрГУ,10-февраля, протокол №8, 2004 год 28 стр.
Методические указания. Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по
предмету «Теория машин и механизмов», УрГУ, 18-ноябрь, протокол №4 , 2005год 32 стр.
Тезис Атажанова С.А. Женщина-украшение мира.Ургенч 2005 год, 2 стр.
Статья. Кутлиев У.О.Атажанова С.А. The investigation of emission of ionic water clusters from water ice
films Франция, 2005год, 3 стр.
Статья Хажиев И.,Атажанова С. Определение рабочих параметров фрезового
культиватора,Хива,2006 йил,5 стр.
Статья Хажиев И.,Рахмонов Б.,Атажанова С. Современные механизмы для производства
безобжиговых материалов и возведения стен применяемые за рубежом,Хива,2006
йил,6 стр.
Статья Хажиев И.,Рахмонов Б.,Атажанова С. Эффективные технологии производства
грунтоблоков.Ташкент,2007 йил.6 стр.
Методические указания. Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по
предмету «Технология автомобилестроения» УрГУ, 12-ноября,протокол №4 , 2009 год 30
стр.
Статья. Эшчанов Р., Жабборов Х.,Атажанова С. Эффективное использование пластических покрытий
для экономии водных ресурсов. УрГУ., 2012 год, №5, 6 стр.
Статья. Б.Рахмонов С.А. Атажанова., Проведение технических диктантов
на занятиях по механике.Самарканд,2013 год, 4 стр.
Статья. Атажанова С.А. Особенности организации инструментального хозяйства
Андижан, 2014 год, 4 стр.
Тезис Атажанова С.А.Жуманазарова И. Особенности организации процесса

управления производством . Нукус, 2014 год, 3 стр.

- Статья.* Атажанова С.А.Бекиев М. Принципы и особенности организации и функционирования инструментального обслуживания на предприятии. УрДУ.Илм сарчашмалари 2014 год, №12, 5 стр.
- Тезис* Атажанова С.А.Бекиев М.О. Значение инструментального хозяйства. Ташкент,2014 год, 3 стр.
- Статья.* Кутлиев У.О.,Каландаров Б.С.,Атажанова С.А.. Вена, Исследование дефектных структур методом спектроскопии рассеяния ионов. 2014год, 5 стр.
- Статья.* Атажанова С.А. Использование полупроводниковых материалов в современном производстве. Фергана, 2014 год, 6 стр.
- Статья.* Атажанова С.А. Температурные зависимости образцов pbs . Фергана, 2014 год, 6 стр.
- Методические указания.* Бекиев М.О. Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Практическая механика»УрГУ, 28-октябрь, протокол №2 , 2014 год 31 стр.
- Методические указания.* Матназаров А.Р.Кутлиев У.О.Атажанова С.А.Бекиев М.О. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Электротехника и радиотехника». УрГУ, 28-октября,протокол №2, 2014 год,104 стр.
- Методические указания.* Бекиев М.О. Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Детали машин»,УрГУ, 11-ноябр,протокол №3 , 2014 год 31 стр.
- Статья.* Атажанова С.А.Бекиев М. Анализ инструментального производства на предприятиях мелкосерийного производства.УрГУ. 2015 год, №3, 5 стр.
- Методические указания.* Атажанова С.А.,Исмоилов Э.Д. Методические указания по выполнению практических работ по предмету «Детали машин», УрГУ, 28-мая, протокол № 8 баённома, 2016 год 56 стр.
- Статья.* Атажанова С.А.,Холмуратов Х.С. Хранение и первоначальная обработка корневых плодов. Ургенч, 2016 год, 5стр.
- Статья.* Кутлиев У.О.,Сабилов О.И.,Атажанова С.А. Характеристические траектории рассеяния ионов Ne под малым углом на поверхность GaP(100). Фергана, 2016 год, 5 стр.
- Методические указания.* Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Топливо-смазочные материалы», УрГУ, 4-февраля, протокол № 6, 2017 год 36 стр.
- Статья.* Атажанова С.А.Аспекты организации инструментального хозяйства машиностроительном предприятии. Украина, 2017 год, 5стр.
- Статья.* Атажанова С.А. Применение интерактивных методов при обучении общетехнических предметов. Андижан, 2018 год, 5 стр.
- Статья.* Атажанова С.А.Использование современных методов обучения на занятиях по предмету “Механика-3” .Андижан, 2018 год, №3, 4 стр.
- Тезис* Атажанова С.А. Формирование у молодого поколения интересов к книгам. Ташкент,2018 год, 3 стр.
- Методические указания.* Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Масла и технические жидкости»,УрГУ, 26-января, протокол, № 6, 2018 год 24 стр.
- Методические указания.* Рузиев И.С Атажанова С.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Основы трибологии», УрГУ, 05-декабр, №3 баённома, 2018 год 44 стр.
- Тезис* Атажанова С.А. Демократия- свобода прав личной собственности граждан. Ташкент,2018 год, 3 стр.
- Статья.* Атажанова С.А.,Алимбоев Ф. Роль инструментального хозяйства в модернизации оборудования на машиностроительном предприятии.Астана, 2018 год, 4стр.
- Статья.* Атажанова С.А.,Алимбоев Ф. Особенности организации процесса управления машиностроительным производством..Астана, 2018 год, 4стр.

Знание языков

Языки	Разговорная речь	Письменная речь	Понимание
Английский	Базовое	Базовое	Базовое
Русский	Отлично	Отлично	Отлично

Компьютерные навыки: хорошо

Преподаваемые предметы:

Механика