

## РЕЗЮМЕ

**Ф.И.О.:** АЙМАГАМБЕТОВА (ОРАЗБАЕВА) РАУШАН ЖАНАТОВНА, магистр технических наук

**ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ:** август, 2015

**Телефон: (дом.):** 8(7212)33-86-12

**(сот.):** 8(775) 768 84 18

**E-mail:** [rauwan2012@mail.ru](mailto:rauwan2012@mail.ru)

**СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** замужем, 2 детей

### БИОГРАФИЯ:

**ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ:** 08 октября, 1984 г.; Казахстан

**ГРАЖДАНСТВО** Казахстан

**1991-2002 гг.** г.Балхаш, школа-гимназия №7. Средний балл: 5.

**2002-2007 гг.** г.Караганда, Карагандинский Государственный Технический Университет (КарГТУ), Факультет информационной техники, Кафедра информационно измерительной техники, **специальность – инженер метролог.**

Средний балл: 5.

**2007-2009 гг.** г.Караганда, Карагандинский Государственный Технический Университет (КарГТУ), Машиностроительный факультет, кафедра технологии машиностроения, **магистр академической степени по специальности – стандартизация, метрология и сертификация.**

Средний балл: 5.

### ОПЫТ РАБОТЫ:

**2009 г.- 2012 г.** инженер-метролог в КарГТУ по хоз.договору, с 2010 г. января штатный инженер-метролог в Управлении науки и международного сотрудничества КарГТУ.

**с сентября 2012 г. по настоящее время** старший преподаватель факультета Информационных технологий кафедры Приборостроения КарГТУ

**с июня 2015 г. по настоящее время** специалист Международного Центра Материаловедения при Карагандинском Государственном Техническом Университете

### СТАЖИРОВКИ:

**2008 г.** г.Санкт-Петербург, в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Российской Федерации «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», по программе «Микропроцессоры и приборостроение», 2008 г.

**2014 г.** г. Караганда, Министерство индустрии и новых технологий АО «КазЧерметАвтоматика» стажировка на тему «Конструирование и производства средств измерений»

**2015 г. в июне** г. Караганда, Институт Технического Регулирования, стандартизации и сертификации РФ консультационные курсы на тему «Внедрение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP)»

2015 г. в июле РГП Казахстанский Институт Метрологии курсы повышения квалификации «Метрологическому обеспечению производства»

## **БИБЛИОГРАФИЯ:**

### **Статьи в периодических изданиях:**

1. Расчёт на прочность трёхмерных объектов проектирования./ Коккоз М.М., Сайлауқызы Ж., Аймагамбетова Р. // г. Москва, Издательский дом «Академия естествознания», научно-технический журнал «Современные наукоемкие технологии», №2, стр. 41-44, 2012г. Импакт фактор РИТЦ (2012)=0,073
2. Расчёт на прочность зубьев плоскоколёсных передач с применением компьютерных технологий./ Коккоз М.М., Аймагамбетова Р., Мамаева Н.Н.// г.Москва, издательство «Машиностроение», научно-технический журнал «Автоматизация и современные технологии», №11, 2012г. Импакт фактор РИНЦ (2012)=0,235
3. Определение напряженно-деформированного состояния массива горных пород./ Коккоз М.М., Аймагамбетова Р., Сайлауқызы Ж.// г.Москва, издательство «Машиностроение», научно-технический журнал «Автоматизация и современные технологии», №1, 2015г. Импакт фактор РИНЦ (2012)=0,235

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ**

- Опыт работы с международными стандартами, стандартами Республики Казахстан; с нормативной технической и правовой документации.
- Умение грамотно и правильно оформлять нормативную документацию, общие навыки офиса.
- Подготовка документации и организации работы для рассмотрения и утверждения процедур сертификации испытательного оборудования для сертификации испытательного оборудования и измерительных приборов.
- Подготовка документов для создания новых измерительных приборов в Реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан
- Расширение технической документации, заключения о безопасности и управления в чрезвычайных ситуациях решения для производства и использования оборудования.
- Участие в разработке стандартов для систем менеджмента качества, должностных инструкций работников и стандартов организации.
- Работы по техническому обслуживанию выдаче, конфискации и регистрации стандартов СМК
- Опыт работы в периодическом обновлении стандартов и правил внутреннего распорядка.
- Опыт работы в «Электронное правительство и электронные услуги» на сайте E.gov
- Личный транспорт

## **ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА**

- Целеустремленность, коммуникабельность, умение найти подход к каждому человеку
- Дисциплинированность, легкообучаемость.
- Лидерские навыки, аналитический склад ума.
- Ответственность, организаторские способности.

## CURRICULUM VITAE

**NAME:** Aimagambetova (Orazbayeva) Raushan Zhanatovna, Master of technical sciences

**DATE:** May, 2015

**Telephone:** (home.): 8 (7212) 33-86-12

(cell.): 8 (708) 554 6030,

**E-mail:** rauwan2012@mail.ru

### BIOGRAPHICAL:

DATE AND PLACE OF BIRTH: October 08, 1984; KAZAKHSTAN

CITIZENSHIP KAZAKHSTAN

MARITAL STATUS: Married, 2 children

### EDUCATION:

1991-2002 years. Balkhash, the school-gymnasium №7. Average: 5.

2002-2007 years., Karaganda, Karaganda State Technical University (KSTU), Department of Information Engineering, Department of Information of the measuring equipment, specialty - engineer metrologist. Average: 5.

2007-2009 years., Karaganda, Karaganda State Technical University (KSTU), Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechanical Engineering, Master's degree in an academic specialty - standardization, metrology and certification. Average: 5.

### WORK EXPERIENCE:

2009-2012 Metrology engineer KSTU, since 2010 January Metrology engineer staff in the Office of Science and International Cooperation KSTU.

September 2012 to the present time Senior Lecturer, Department of Information Technology Instrument KSTU

### TRAINEESHIP

2008 St. Petersburg, the State educational institution of higher professional education of the Russian Federation "St. Petersburg State Polytechnic University" program "Microprocessors and Instrumentation" 2008

2014 Karaganda Ministry of Industry and new technologies of "Kazchermetavtomatika 'training on the theme of " Design and manufacture of measuring instruments "

### BIBLIOGRAPHY

Articles in periodicals:

1. The calculation of the strength of three-dimensional objects of design. / Kokkoz MM Saylaukyzy J., R. Aymagambetova // Moscow, Publishing House "Academy of Natural Science," Science and Technology magazine "Modern high technologies», №2, p . 41-44, 2012. RITC Impact Factor (2012) = 0.073

2. The calculation of the strength of the gear teeth ploskokolësnyh using computer technology. / Kokkoz MM Aymagambetova R. Mamaev NN .// Moscow, publishing house "Mashinostoroenie" scientific and technical magazine "Automation and modern technologies" , №11, 2012. RISC Impact Factor (2012) = 0.235

3. Determination of stress-strain state of the rock mass. / Kokkoz MM Aymagambetova R. Saylaukyzy F. // Moscow, publishing house "Mashinostoroenie" scientific and technical magazine "Automation and modern technologies», №1, 2015. RISC Impact Factor (2012) = 0.235

#### **ADDITIONAL SKILLS:**

- Experience with international standards, standards of the Republic of Kazakhstan; with the regulatory, technical and legal documentation.
- Ability to competently and correctly the normative documentation, general office skills.
  
- Preparation of documentation and organization of work for the examination and approval procedures of certification of test equipment for the certification of test equipment and measuring instruments.
  - Preparation of documents for making new measuring instruments in the register of the State system for ensuring the uniformity of measurements of the Republic of Kazakhstan.
  - Extension of the technical documentation, conclusions about the safety and emergency management solution for the manufacture and use of equipment.
  - Preparation and execution of reports on the state license for licensed activities.
  - Articipated in the development of standards for quality management systems, job descriptions of employees and organization standards.
  - Maintenance work on extradition, seizure and registration standards QMS.
  - Experience in the periodic updating of standards and internal regulations.
  - • Experience in the "E-government and e-services" on the site E.gov

#### **PERSONAL QUALITIES**

- Commitment, communication skills, ability to reach out to every person
- Discipline, legkoobuchaemost.
- Leadership skills, analytical mind.
- Responsibility, organizational skills.