

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Исмаилов Жарасхан Тулегенович

Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская 28,
КарУ имени академика Е.А. Букетова

+77212 () +7

zhismailov@yandex.kz



Датарождения: 09/04/1954.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова
Профессор кафедры радиофизики и электроники

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат физико-математических наук,
associate professor of physics, доцент

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1977 – 1983 – работа на физическом факультете КарГУ ассистентом, начальником гелиевой ожижительной станции, преподавателем на кафедре радиоэлектроники.
- 1987–2001–преподаватель, старший преподаватель, доцент КарГУ.
- 2001–2005–и.о. заведующего кафедрой физики твердого тела КарГУ.
- 2005–2016–заведующий кафедрой радиофизики и электроники физико-технического факультета КарГУ имени Е.А. Букетова
- 2016–по настоящее время профессор кафедры радиофизики и электроники физико-технического факультета КарГУ имени Е.А. Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

–1972–1977–Карагандинский государственный университет, физический факультет, кафедра радиоэлектроники, специальность «Физика», квалификация «Физик. Преподаватель»

– 1983 – 1986 – Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, физический факультет, кафедра физики низких температур, обучение аспирантуре по специальности «Физика низких температур и криогенная техника»

Стажировки, научные командировки

–

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

– Сертификат №016007, специализация «Физика конденрованного состояния», Факультет повышения квалификации при КарГУ имени академика Е.А.Букетова, январь 2007 год.

– Сертификат №233009, специализация «Современное физико-аналитическое оборудование и перспективы развития нанотехнологий», Факультет повышения квалификации при КарГУ имени академика Е.А.Букетова, июнь 2009 год.

– Сертификат №277009, специализация «Основные принципы, особенности и методика работы на современных спектрометрах», Факультет повышения квалификации при КарГУ имени академика Е.А.Букетова, ноябрь 2009 год.

– Сертификат №539010, специализация «Нанонаука и нанотехнологий», Факультет повышения квалификации при КарГУ имени академика Е.А.Букетова, июнь 2010 год.

– Сертификат АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»» по специализации «Современные педагогические технологий» 240 часов, октябрь 2016 года.

– Сертификат №620017, специализация «Совершенствование преподавания дисциплин по направлению технической науки и технологий», Факультет дополнительного образования при КарГУ имени академика Е.А.Букетова, июнь 2017 год.

– Сертификат «Экспертиза паспорта образовательной программы для включения в реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования» обучающий семинар в центре Болонского процесса при МОН РК, март 2019 год.

– Сертификат по теме «Физика наносистем» гостевых лекции профессора МГУ имени М.В.Ломоносова, д.ф.-м.н., Кульбачинского В.А.

–

–

–

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Другие навыки (хобби) чтение, фотографирование, пешие походы, сборка самодельных изделий

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

1. Термодинамические условия оптимального взвешивания на конвейерных весах, Современная наука и технологии. -2014. -№1. -С.90-91, Исмаилов Ж.Т., Колесников В.А., Байсагов Я.Ж.

2. Низко-энергосберегающая мельница измельчения в скоростных встречных потоках металлосодержащих руд, Исследования. Результаты. -2016. -№1. -С.228-232. Исмаилов Ж.Т., Зеленов Б.А., Айкеева А.А., Кубаева У.С.,

Основные публикации

3. Research of graphite and aluminium particles in a polymer film matrix, Eurasian Physical Technical Journal. - 2017. -V.14., № 2(28). - P.67-71, Ismailov Zh.T., Makhanov K.M., Ermaganbetov K.T., Chirkova L.V., Amochaeva G.P.,

4. Влияние легирования оловом, таллием и медью на квантовую подвижность дырок в монокристаллах теллурида сурьмы, Вестник КарГУ, серия «Физика» 2020,

5. Thermoelectrical properties and Shubnikov-de Haas effect in single crystals $Sb_{2-x}Cu_xTe_3$ 2020-Materials Today: Proceedings, V.A.Kulbachinskii, D.A.Zinoviev, V.G.Kytin. Zh. T. Ismailov

«Разработка и внедрение в производство информационно-измерительной системы для взвешивания сыпучих материалов на конвейерах» (заказчик – комитет науки МОН РК, позиция – ответственный исполнитель темы) 2013-2015 гг.

**Участие в реализации
научных проектов**

«Разработка, испытание и внедрение низко-энергосберегающей мельницы измельчения в скоростных встречных потоках металлосодержащих руд» (заказчик – государственное учреждение «Комитет науки МОН» РК, позиция – руководитель темы) 2015–2017 гг.

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

-
-
-

Награды и звания

2012 год – Медаль к 40-летию КарГУ
2014 год – Заслуженный работник КарГУ имени академика Е.А. Букетова

Читаемые курсы

1. Схемотехника устройств связи
2. Интегральная микропроцессорная схемотехника
3. Теория автоматического регулирования
4. Электропитание радиоэлектронных устройств
5. Основы электроники

**Сфера
профессиональных
научных интересов**

1. Диэлектрическая спектроскопия материалов с водородными связями;
2. Гальваномагнитные свойства полумагнитных полупроводников;
3. Автоматика и автоматизация;
4. Физика низких температур и криогенная техника;

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

ResearcherID:
ORCIDID:
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: