

## **БОЛАТБЕКОВА МАДИНА МУРАТОВНА**

### **ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Республика Казахстан, город Караганда  
КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА  
Дата рождения: 28 декабря 1996г  
E-mail: [r.bolatbekova.madina@gmail.com](mailto:r.bolatbekova.madina@gmail.com)



### **МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ**

Карагандинский Университет имени академика Е.А.Букетова,  
Физико-технический факультет, кафедра радиофизики и электроники,  
старший преподаватель в области физических наук

### **УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)**

Магистр естественных наук

### **ОБРАЗОВАНИЕ, СТАЖИРОВКИ И НАУЧНЫЕ КОМАНДИРОВКИ**

2014-2018г. – Карагандинский Государственный университет им академика Е.А.Букетова, физико-технический факультет, бакалавр техники и технологий по специальности Приборостроение – диплом с отличием.  
2019-2021г. – Карагандинский Университет им академика Е.А.Букетова, физико-технический факультет, магистр естественных наук по образовательной программе Физика – «Техническая физика» – диплом с отличием.  
2019г. – научная стажировка и стипендия по «Künstliche Intelligenz – Humanoide Robotik», Германия.  
2020г. – научная стажировка и стипендия имени Марии Склодовской-Кюри в знак вдохновения и поддержки молодых женщин в стремлении сделать карьеру в науке и техники, IAEA Международная агентство по атомной энергии.  
2022 г. – научный форум V Nobel Fest «Эволюция Технологий» Фонд Инклюзивного развития IDF, Астана.  
2022г. – научная стажировка и стипендия от Американского посольство в Международной программы «TechWomen», Америка.  
2023 г. – научный форум VI Nobel Fest «Цифровой Апгрейд», Астана.

### **ОПЫТ РАБОТЫ**

2015-2017г. – лаборант института «Молекулярной нанофотоники» физико-технического факультета КарГУ имени академика Е.А.Букетова.  
2018-2019г. – инженер кафедры «Физики и нанотехнологий» физико-технического факультета КарУ имени Е.А.Букетова.  
2020-2021г. – инженер научно-исследовательском проекте «Электрогидравлическая установка для извлечения ценных компонентов из техногенного сырья и руд».

2020-2021г. – инспектор в студенческом отделе КарУ имени Е.А.Букетова.  
2021г-2023г – преподаватель в области физических наук, физико-техническом факультете, Карагандинского Университета имени академика Е.А.Букетова.  
2021-2024г. – научный сотрудник в научно-исследовательском проекте «Высокоэффективная технология переработки минерального сырья, промышленных и бытовых отходов».  
2023г. -по сей день – старший преподаватель в области физических наук, физико-техническом факультете, Университета Букетова.

## **СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

2019г. – сертификат IELTS 5.5. (английский)  
2021г. – сертификат по курсу «Новые технологии в образовании» проектирование нового образовательного опыта Астана ED Crunch Academy.  
2021г. – сертификат по курсу «Цифровые технологии и интерактивные подходы в образовательном професии» Национальный Исследовательский Томский политехнический университет  
2021г. – сертификат по семинар-тренингу «Развитие эмоционального интеллекта» Центр развития педагогического мастерства КарУ им. Е.А.Букетова.  
2022г. – сертификат по «Курс подготовки специалиста Huawei по технологиям и оборудованию передачи данных. Базовый уровень», (Москва, ИЦ МУИ).  
2022г. – сертификат по семинар-тренингу «Стратегические коммуникации в Социальных медиа» Media Internation Group «Media Innovation Group».  
2022г. – сертификат по курсу ICT Huawei «HCIA-Building the Structure of Storage Network» Creer Certification, HGK &Huawei.  
2022г. – сертификат по курсу «Синхротронное и нейтронное излучение в физике конденсированных сред и материаловедении» НИЯУ «МИФИ».  
2023г. – сертификат в рамках проекта «Мамандығым – Болашағым» Национальный центр развития высшего образования, Министерства Науки и высшего образования РК

## **НАГРАДЫ**

2017г. – научная стипендия имени Димкеша Муканова за значительные достижения в академической и научно-исследовательской деятельности.  
2019г. – научная стипендия программа «Künstliche Intelligenz – Humanoide Robotik».  
2020г. – научная стипендия имени Марии Склодовской-Кюри в знак вдохновения и поддержки молодых женщин в стремлении сделать карьеру в науке и техники.  
2022г. – научная стипендия в Международной программы «TechWomen» в знак вдохновения и поддержки молодых женщин в науке и техники.

## **ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА**

### **Знание языков**

Русский, казахский, немецкий, английский и язык жестов.

### **Компьютерные навыки**

Продвинутый пользователь Microsoft Office, графических редакторов и знание операционных систем Windows и iOS. Программирование (Python, Java)

### **Другие навыки (хобби и увлечение)**

Скрипачка, художница, бармен, бариста, цифровой художник, дизайнер, фотограф, мобилограф, игра на гавайской гитаре (укулеле).

Искусство. Благотворительность. Путешествие. Кулинария. Музыка.

Коллекционирование тематических предметов.

Настольные игры; Киберспорт; Спорт: волейбол, баскетбол и хоккей.

### **СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Физика

Экология

Энергетика

Программирование (Python, Java)

ICT Huawei

### **ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

Clarivate Analytics (ISI Web of Knowledge) Researcher: ADO-2175-2022

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/ADO-2175-2022>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221758399>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0169-3430>

Информация по статьям по ссылкам наверху

Индекс Хирша по Scopus – 1

Индекс Хирша по Clarivate Analytics – 1

Индекс Хирша по Google Scholar – 3