

АБИШЕВА АСЕМ КАЙРАТОВНА

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Республика Казахстан, город Караганда
КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА
Дата рождения: 08 июня 1990г



МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский Университет имени академика Е.А.Букетова, Физико-технический факультет, кафедра Радиофизики и электроники, старший преподаватель

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

ОБРАЗОВАНИЕ, СТАЖИРОВКИ И НАУЧНЫЕ КОМАНДИРОВКИ

2008-2012 гг. - КарГУ им. Е.А. Букетова, физический факультет, специальность – «Теплоэнергетика», квалификация – бакалавр техники и технологии

2013-2015 гг. - КарГУ им. Е.А. Букетова, физико -технический факультет, специальность – 6M060400 - «Физика», квалификация – магистр естественных наук.

2019-2023 гг. - КарУ им. Е.А. Букетова, физико-технический факультет, специальность – 8D05302-«Физика»

январь 2015. – научно-исследовательская стажировка в Европейской ассоциации студентов и предпринимателей (Прага, Чехия).

март 2022ж. – научно-исследовательская стажировка в МГУ им. М. В. Ломоносова, (Москва, Россия)

ОПЫТ РАБОТЫ

2012-2013гг. – колледж Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова, преподаватель специальных дисциплин.

2015-2024гг. – Карагандинский высший политехнический колледж, преподаватель специальных дисциплин.

2024г. – Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, физико -технический факультет, старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- авторское свидетельство на электронный учебник «Организация и планирование естественно-научных, технических и технологических исследований»

- сертификат о прохождении курсов лекций «Возобновляемые источники энергии и системы. Прикладная фотовольтаика: основы, материалы и технологии» (17.10.2019 г., Караганда, КарГУ).

- сертификат о прохождении курсов лекций «Энергетические системы и сети» (10.11.2020 ж., Магдебург, Германия).

- сертификат о прохождении курсов лекций «Физика наносистем» (03.12.-27.12.2019г., Караганда, КарГУ)

– удостоверение о повышении квалификации – «Синхротронное и нейтронное

излучение в физике конденсированных сред и материаловедении» НИЯУ «МИФИ», 2022г.

– удостоверение о повышении квалификации – «Физика наносистем», МГУ им. М. В. Ломоносова. 2022г.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Казахский, русский, английский (IELTS -5)

Компьютерные навыки

Опытный пользователь ПК MS OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT), ORIGINPRO, GWYDDION, EISSA1, IMAGE J, MATHCAD, AUTOCAD, ABBYY FINEREADER11.

Другие навыки (хобби и увлечение)

чтение, путешествия, слушать музыку, интернет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

H-index by Scopus – 1

ID Researcher: KEJ-1359-2024

ID Scopus: 57226322383

ID ORCID: 0009-0001-6400-3011

Основные публикации:

1. Abisheva A.K., Zeinidenov A.K., Aimukhanov A.K., Ilyassov B.R., Afanasyev D.A., Kulbachinskii, V.A. The influence of annealing environment of ZnO thin film on its optical, structural and photovoltaics performance // Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 159 (2024) 115932
2. Abisheva A.K., Zeinidenov A.K., Aimukhanov A.K., Ilyassov B.R., Alekseev A.M. The Evolution of Morphology and Structure in Spin-Coated Zinc Acetate Thin Films and Their Impact on Zno Film Morphology // Thin Solid Films, 2024
3. Abisheva A.K., Zeinidenov A.K., Aimukhanov A.K., Ilyassov B.R., Abilmazhinov S.E. Influence of structural features of ZnO films on optical and photoelectric characteristics of inverted polymer solar elements // Eurasian Physical Technical Journal, 2021, Vol.18, No.2 (36) С. 52-59
4. Abisheva A.K., Zeinidenov A.K., Aimukhanov A.K., Ilyassov B.R. Optimization of the Photoactive Layer Thickness in Transparent Thin-film ZnO/P3HT:PCBM Solar Cells // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials (2024) 1-6