


ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ибраева Жансая Мирханкызы

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



 Zhansaya.ibraieva@mail.ru

 <https://publons.com/researcher/3489579/zhansaya-ibrayeva/>



| Дата рождения: 19/10/1995

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры физической и аналитической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

— с сентября 2020 г. по настоящее время — преподаватель КарУ имени академика Е.А. Букетова, кафедры физической и аналитической химии

—

—

—

—

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

— 2014-2018 гг. — Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Техническая и неорганическая химия», специальность — «Химическая технология неорганических веществ», квалификация — бакалавр техники и технологий (с отличием)

— 2018-2020 гг. — Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Техническая и неорганическая химия», квалификация — магистр педагогических наук (с отличием)

—

—

Стажировки, научные командировки

— январь 2020 г. — стажировка в Химико-металлургическом институте им. Ж. Абишева (Казахстан, Караганда);

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

—
—
—

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A2	B1	B1	B1	B1

Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), ПРОГРАММ ВИДЕОМОНТАЖА (ADOBE PREMIER PRO, FINAL CUT PRO X, MOVAVI). ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

Другие навыки (хобби)

Спорт, чтение классической и современной литературы, активный отдых.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Новый двойной теллурид неодима: синтез и рентгенография // Междунар. научно-практич. Журнал «Интеграция наук». - М.: - 2019. - Вып. 1(24). – С. 401-404 (РИНЦ).
2. Синтез и исследование физико-химических свойств новых двойного теллурида // Материалы региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2019». Караганда: КарГУ, 2019. - С. 29-34
3. Строение двойных теллуридов некоторых s-d-элементов // Europejska nauka XXI powieka - 2018: Materiały XIV Międzynarodowej naukowo - praktycznej konferencji (07-15 maja 2018 roku). - Vol. 7. - Przemysl: Nauka i studia, 2018. - С. 51-54.
4. Синтез и рентгенографическое исследование новых двойных теллуридов редкоземельных и щелочноземельных металлов // Modern Scientific Potential - 2019: Materials of the XV International Scientific and Practical conference (February 28 - March 7, 2019). - Vol. 14. - Sheffield: Science and Education LTD, 2019. - С. 19-23.

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

1.
2.
3.
4.
5.

Читаемые курсы

Сфера профессиональных и научных интересов

-
-

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

**Researcher ID:
ORCID ID:
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus:**