

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сейтжан Нартай Сарсенұлы



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова



✉ nartai\_93@mail.ru



| Дата рождения: 08/09/1993

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова ,зам.декана по воспитательной работе в кафедры прикладной математики и информатики,старший преподаватель

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

4 года 4 мес

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Место и дата

– С 2018 г. Карагандинский университет им. академика Е.А.Букетова, преподаватель кафедры прикладной математики и информатики

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

– 2010-2014гг. 5B070500 - «Математическое компьютерное моделирование» Карагандинский государственный технический университет, квалификация – бакалавр технических наук.

– 2014-2016 гг. 5B060100 – "Математика" Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова , квалификация –магистр естественных наук

### Стажировки, научные командировки

–

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

– Сертификат о прохождении повышения квалификации "Повышение профессиональной компетентности профессорско преподавательского состава высших учебных заведений в условиях перехода алфавита казахского языка на латинскую графику», выдан 08 ноября 2019 г.

– Сертификат №120019 о прохождении курса «Методика преподавания физико-математических дисциплин на английском языке», выдан 14 января 2019 г.

- Сертификат об окончании курса «Интенсив «Java для начинающих». Знакомства с Java, выдан 12 сентября 2019 г.
- Сертификат курса по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий», выдан 26 октября 2019 г.
- Сертификат об окончании курса обучения по программе международного сотрудничества “Fischartechnik-инновации в образовании” в рамках выполнения контракта «Создание лаборатории в робототехники для 16 ВУЗов» между ГУ «Министерство образования и науки РК» и ТОО «АстанаПрофиКонсалтинг» при технической и финансовой поддержке Всемирного Банка, 2019г
- Сертификат по курсу лекций «Big Data technologies in education, scientific and applied research» (25.11.2019 – 20.12.2019; КарГУ им. Е.А. Букетова)

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков

#### Родной язык

Казахский язык

#### Наименование языка

#### Русский язык

#### Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	Свободно владеет				
Английский язык	Свободно владеет				

### Компьютерные навыки

- ПРОГРАММИРОВАНИЕ (C++, C#, PYTHON)
- КОМПЬЮЕТРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (3D MAX, BLENDER)
- ДРУГИЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ

### Другие навыки (хобби)

Играть футбол

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- «Позитивті йонсондық теориясы фрагментінің катерорлылығының қасиеті»  
Е.А.Бөкетовтың 90- жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – 1-т.-Қарағанды: ҚарМУ баспа, 2015.-Б. 172-178.

## Основные публикации

-Йонсондық фрагменттердің позитивті йонсондық саналымды категориялық қасиеттері»  
Шоқан оқулары-19: Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференция материалдары. -4-т.-  
Көкшетау: 2015.-Б.152-156.

Spirina Ye.A., Seitzhan N.S., Samoilova I.A., Huseynov R.E., Suleimenov A.S. Internet technologies as a means of brand promotion in the conditions of e-commerce. Актуальные научные исследования в современном мире - Переяслав, 2021

Khabdolda B., Seitzhan N.S. Development of an algorithm and construction of a model for solving a wave problem when an elastic strip is bent, partially soldered into a half-plane. Journal of Theoretical and Applied Information Technology -2022.Vol 100 -№16. –P.5256-5264

## Участие в реализации научных проектов

## Членство в профессиональных научных организациях

## Награды и звания

## Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов

**Всего - 2, из них:**  
— В журналах дальнего и ближнего зарубежья – 2.

## Читаемые курсы

1. Роботқа бағытталған программалау
2. Мехатроника және робототехника
3. Компьютерлік жүйелер архитектурасы,
4. Роботтық кешендерді құру
5. Білім берудегі робототехника
6. Платформы и сервисы дистанционного обучения
7. IT-технологии в образовании
8. Operating systems and environments
9. Методы вычислений

## Сфера профессиональных и научных интересов

Языки программирования, web-технологии, база данных

## ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

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