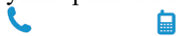


## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СЛАНБЕКОВА АСЫЛЗАТ ЕРМАНОВНА



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



✉ SlanbekovaAE@mail.ru



| Дата рождения: 22/04/1970

**МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ** Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)** магистр технических наук

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

- 1994- 2005 гг. преподаватель кафедры вычислительной математики (далее - вычислительной математики и программного обеспечения вычислительной техники, далее - прикладной и вычислительной математики) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова
- 2005-2018 гг. старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова.
- 2018 - 2021 гг. докторант Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, специальность 6D070300- Информационные системы
- 2021 г. и по настоящее время старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова.

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

- 1991-1996 гг. Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, специальность 0101-«Математика», квалификация «Математик. Преподаватель»
- 2005-2007 гг. Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, специальность 060500-« Информатика», квалификация «Информатика»
- 2012-2013 гг. ЧУ Карагандинский университет "Болашак", специальность 6M070300- «Информационные системы», квалификация магистр технических наук
- 2017 - 2020 гг. докторантура Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан, специальность 6D070300-Информационные системы

#### Стажировки, научные командировки

- 2013 г, Современные информационные технологии и основы кредитной системы обучения в транспортном образовании, Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова. г.Бишкек
- Научная стажировка в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центральный экономико-математический институт Российской академии наук» (ЦЭМИ РАН) , Россия, РФ, г. Москва, 18.03.2019 г.-16.06.2019 г.

### СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- «Ресей ғылым академиясының орталық экономикалық - математикалық институты» Федералдық мемлекеттік бюджеттік ғылым мекемесі (ЦЭМИ РАН). Москва қаласы, Ресей Федерациясы. 18 03. 2019-16.06 2019 жыл.
- Сертификат Reg# 0019021. Курс гостевых лекций от PhD, professor Ruslana Selezneva “CLOUD COMPUTING” (72 hours).
- Сертификат № 101450618. ИНТУИТ онлайн курс «Python: ООП и классы» в

Национальном открытом Университете 01.05.2021-15.05.2021 (72 часов).

– Сертификат. Stepik онлайн курс «Программирование на Python» 15.05.2021.

– Сертификат № 0000051. Введение в теорию алгоритмов, 01.05.2021-15.05.2021 (72 часов).

– Сертификат. Stepik онлайн курс «Hadoop. Система для обработки больших объемов данных» 24.02.2022.

Сертификат № 101535345. ИНТУИТ онлайн курс «Web технологии» в Национальном открытом Университете 15.05.2022-29.05.2022 (72 часов).

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Отличительными сторонами характера являются ответственность и пунктуальность. В работе общительна, активна, тактична, компетентна, добросовестна и внимательна на работе. Пользуется уважением коллег и студентов. Также у нее есть умение работать в команде

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Язык	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Родной язык	Казахский				
Русский язык	C1	C2	B2	C2	C2
Наличие языкового сертификата: Нет					
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: сертификат КарГУ им.Е.А.Букетова					

**Компьютерные навыки** Продвинутый пользователь: Microsoft Office. Знание операционных систем: Windows и IOS. Знание языков программирования C++ и Python.

**Другие навыки (хобби)** Чтение

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Сланбекова А.Е., Керимкулов С.К. Анализ, прогноз и оценка баланса текущих операций казахстана в долларах США // Научные вестн. Россия, г. Белгород. №8(13)-2019. С 44-56., ISSN № 2619-1245
2. Сланбекова А.Е., Айткожа Ж.Ж. Су ресурсынан түзілген электр энергиясын өндіру динамикасын сыныптау // Вестник имени Шакарим, г. Семей, 2020 г.
3. Сланбекова А.Е. Classification of GDP growth in Kazakhstan // Вестник Торайгыров университета. - Физико-математическая серия. - 2020. № 4. - С. 18-25
4. Akbota Yerzhanova, Gulzira Abdikerimova, Zhanar Alimova, Assylzat Slanbekova, Aigul Tungatarova, Raikhan Muratkhan, Gaukhar Borankulova, Gulzat Zhunussova. Segmentation of aerospace images by a non-standard approach using informative textural features. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1/2 (115) 2022. P. 39-49.
5. Kerimkhulle, Koishybayeva, M., S., Slanbekova, A., Alimova, Baizakov, N., and Z., Azieva. G. Created and Realization of a Demographic Population Model for a Small City. Computer Science On-line Conference, 2022
6. Kerimkhulle, S., Slanbekova, A., Baizakov, N., Alimova, Z., Azieva. G. and Koishybayeva, M. The Kazakhstan Republic economy three sectoral model inter-sectoral linkages resource assessment. Computer Science On-line Conference, Tomas Bata University, Zlín, Czech Republic April 26, 2022 - April 30, 2022. 502 LNNS, стр. 542–550
7. Kerimkhulle, S., Alimova, Z., Slanbekova, A., Baizakov, N., Azieva. G. and Koishybayeva, M. The Use Leontief Input-Output Model To Estimate The Resource And Value Added, SIST 2022 – 2022 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies, 2022.

**Всего - 72, из них:**

- в журналах по базе Scopus – 2;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 2;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 2;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 5;

— монографий (в соавторстве) –  
— учебных пособий (в соавторстве) –

Читаемые курсы

1. Web-технологии
2. Основы базы данных
3. Проектирование информационных систем
4. Компьютерная графика
5. Теория баз данных
6. Компьютерное моделирование
7. Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)
8. Мультимедийные технологии

Сфера профессиональных и научных интересов

- основы баз данных
- компьютерное моделирование
- информационные технологии в науке и образовании

ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ

---

Researcher ID: AAD-7454-28x0  
ORCID ID: 0000-0001-9658-7288  
Идентификатор РИНЦ:  
Author ID Scopus: 57540386100