

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ХАСЕНОВА АЙГЕРИМ АСХАТОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,  
Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова  
📞 +77212 () 📞 +7  
✉️ aigera\_0089@mail.ru  
🌐  
💬 What's App: +7

| Дата рождения: 11/08/1989

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

**УЧЕННАЯ СТЕПЕНЬ,**  
**УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ** Магистр естественных наук  
**(АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)**

### ОПЫТ РАБОТЫ

- 2012-2013 специалист в отделе “Офис коммерциализации” КарГУ им. академика Е.А. Букетова  
- 2014-2017 преподаватель кафедры прикладной математики и информатики КарГУ им. академика Е.А. Букетова  
- 2017 и по настоящее время старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики КарУ имени академика Е.А. Букетова

**Место и дата**

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

- 2007-2011 Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра «Прикладная математика и информатика», специальность – «Информатика», квалификация – бакалавр информатики.  
- 2012-2014 Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра «Прикладная математика и информатика», специальность – «Информатика», квалификация – магистр естественных наук.

**Образование**

- Стажировки, научные** - 01.12.2012-15.12.2012 г. – стажировка в Пражском Экономическом Университете (Прага, Чехия);  
**командировки** - 02.05.2022-02.11.2022 г. – научная стажировка в Университете Данди (Данди, Шотландия)

### СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении семинара «Школы лекторского мастерства» для преподавателей КарГУ им. Е.А.Букетова, выдан 27 мая 2014 г.
- Сертификат участника в мастер-классе по робототехнике в КарГУ им. Е.А. Букетова, выдан 26 ноября 2016 г.
- Сертификат о прохождении курса «Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку» в КарГУ им. Е.А.Букетова, выдан 20 декабря 2016 г.
- Сертификат национального открытого университета, курс «Введение в Oracle SQL» выдан 23 мая 2016 г.
- Сертификат участника международной научной конференции «Strategic znepytania swiatowej nauki» выдан 15 февраля 2015 г.

- Certificate of Achievement of Education First выдан 31 мая 2018 г.
- Сертификат Өрлеу "Жанартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар" выдан 09 июня 2018 г.
- Сертификат о прохождении курса «Интенсивный курс английского языка» в КарГУ им. Е.А.Букетова, выдан 10 июня 2018 г.
- Удостоверение о повышении квалификации по программе дополнительного профессионального образования "ИКТ в профессиональной деятельности педагога русской школы за рубежом" в КарГУ им. Е.А.Букетова, выдан 21 сентября 2018 г.
- Сертификат о прохождении курса «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» в КарГУ им. Е.А.Букетова, выдан 14 сентября 2019 г.
- Сертификат о прохождении курса «Big Data technologies in education, scientific and applied research» выдан 20 декабря 2019г.
- Сертификат о прохождении курса «Основы программирования на Python» выдан 9 августа 2020 г.
- Сертификат о прохождении курса «Сайт с нуля с помощью CMS ModX» выдан 2 октября 2020 г.
- Сертификат о прохождении курса «English for International Students “Academic Engagement”» выдан Университетом Данди, 15 августа 2022 г.
- Сертификат о прохождении теста «Education First Standard English Test», выдан 5 октября 2022 г.
- Сертификат о завершении научной стажировки в Университете Данди, выдан 28 октября 2022 г.

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Отличительными сторонами характера являются умение работать в команде и ответственность. В работе коммуникабельна, активна, добросовестна, скромна.

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Родной язык язык	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНIE		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	C2
Английский язык	B2	B2	B1	B1	B1

**Наличие языкового сертификата: Сертификат Dualingo**

**Компьютерные навыки** Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графических редакторов (Autodesk 3ds Max, CorelDraw, Adobe Photoshop), умеет программировать на языке Python.

**Другие навыки (хобби)** Чтение

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К., Турсынгалиева Г.Н. Заманауи қоғамдағы ақпараттық технологиялардың рөлі. Ғылым мен білім-қазіргі жағдайлардың қоғам дамуының маңызды факторы: Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. . –Б. II – Караганды: Кент баспасы LTD баспахана Досжан ЖШС, 2015. -Б. 316-318
2. Каменова Ш.К., Хасенова А.А., Азимхан Д.С. Delphi-де тізімдермен және класстармен жұмыс жасау. Актуальные проблемы современной математики, механики и информатики: Сборник научных трудов – Караганда: Издательство Караганда, 2016. –Б. 199-204
3. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Кіз үй сәулетінің геометриямен үйлесімі Заманауи әлемдегі ғылым мен білім: Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 20 актап. Караганды, Болашак 2015. – Б. 192-196
4. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Excel бағдарламасында есептерді макрос арқылы автоматтандыру Materiały XI

- Międzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji (05.02.2015-15.02.2015) «Stragiczne pytania swiatowej nauki - 2015» Volume 18. Matematyka Nowoczesne informacyjne technologie Fizyka.: Przemyśl. Nauka i studia , 2015. – S. 45-50
5. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Эффективное применение программы 3D Max в учебном процессе Молодой учёный. Научный журнал 2015 . - № 9 (89). -С. 131-135
6. Сланбекова А.Е., Кельдибекова А.Б., Хасенова А.А. Веб блогтарды жасауда сайтты басқару жүйелерін қолдану Materiały XI Międzynarodowej naukowi-praktycznej konference Wyksztalcenie i nauka bez granic. – Vol. 13: Matematyka Nowoczesne informacyjne technologie Fizyka Chemia i chemiczne technologie Budownictwo i architektura. – Przemyśl: Nauka i studia, 2015. – S. 25-29
7. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Визуалды ақпараттық технологияларда студенттердің шығармашылық белсенділігін жоғарлату факторы Оралдың ғылым жаршысы. - Серия Биологические науки. Экология. Медицина. Физика. Ветеринария. Современные информационные технологии. Сельское хозяйство. Технические науки. 2015. -№ 19 (150) -Б. 63-66
8. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Значимость программы интерактивного обучения при осваивании иностранного языка Молодой учёный. 2016. - № 6 (110). -С. 47-49.
9. Сланбекова А.Е., Хасенова А.А., Каменова Ш.К. Проектирование 3d дизайна интерьера Молодой учёный. 2016. - № 9 (113). -С. 324-327. <http://moluch.ru/http://archive/113/>
11. Серікбаева А.Б., Маханова Е.К., Хасенова А.А. The use of CLIL technology in computer science lessons within the framework of updated program “Төргінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы ғылым, білім және өндіріс” халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары 3-4 тамыз, -2018. – Б. 525-529
12. Хасенова А.А., Есендаuletova Ж.Т. Білім беру жүйесіндегі цифрлық технологиялардың мүмкіндіктері "Педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыру дәстүрлер мен инновациялардың өзара әрекеттесуі" республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары 23-24 қазан, - 2018, - Б. 568-572
13. Хасенова А.А., Ерғали М.А., Тугелбекова Д.С. RenPY қозғалтқышында визуалды новелла құру "Білім берудегі сандық технологиялар" АҚТ қолдану бойынша студенттер мен магистранттардың ғылыми жұмыстар мен шығармашылық жобаларының халықаралық конкурсының ғылыми еңбектер жинағы, - 2019, - Б. 87-91
14. Хасенова А.А., Сlam A.C. Android studio оргасында “Sacred Turkestan” мобилді қосымшасын құру "Білім берудегі сандық технологиялар" АҚТ қолдану бойынша студенттер мен магистранттардың ғылыми жұмыстар мен шығармашылық жобаларының халықаралық конкурсының ғылыми еңбектер жинағы, - 2019, - Б. 83-86
15. Хасенова А.А., Сегізбаева М.С., Кауланова С.А. Бағдарламалу тілдері бойынша электрондық оқу ресурсын жасау// Караганды университетінің хабаршысы: «Педагогика» сериясы. – 2021. – №4(104). – Б. 23-29.
16. Курмангазиева Л., Оралбекова Ж., Ахметжанова Ш., Хасенова А.А. “Analysis of the problem of ensuring the reliability of the information system” // Материалы 7-й Международной конференции Цифровые технологии в образовании, науке и промышленности DESI 2022, 20-21 октября 2022 года, Алматы, Казахстан.
1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)  
2. Computer modeling  
3. Технология программирования  
4. Web-technology  
5. Уш өлшемді графиканың және анимацияның компьютерлік технологиялары  
6. Мультимедиялық технологиялар және компьютерлік графика  
7. C++ тілінде программалау

#### Читаемые курсы

Сфера профессиональных и научных интересов - Информационные технологии в науке и образовании, анализ больших данных

#### ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:

ORCID ID: 0000-0003-1241-8319