

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Есимова Наргиз Бекболатовна

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

☎ +77212 () 📠

✉ nargiz_28@mail.ru



| Дата рождения: 28/03/1993

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский Университет имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры Прикладная математика и информатика

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 03.07.2012 - 01.10.2012гг. ГУ «Аппарат акима Нуринаского района» - Молодежная практика
- 01.10.2012 - 11.02.2013гг « Отдел культуры и развития языков Нуринаского района» Библиотека Нуринаской ЦБС, программист.
- 13.02.2013 - 29.08.2016гг. Школа — лицей №57 имени Сламия Саттарова, инженер-программист.
- 01.09.2016 - 29.08.2018гг. Карагандинский Государственный Университет им.Е.А. Букетова, инженер-программист.
- 14.09.2020г. по настоящее время Карагандинский Университет им.Е.А. Букетова, преподаватель.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2008 - 2012гг. – Колледж Многопрофильного гуманитарно-технического университета, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления», квалификация – техник программист.
- 2012 - 2015гг. – Казахская инженерно - техническая академия, специальность 5В070300 - «Информационные системы», квалификация – бакалавр техники и технологий.
- 2018 - 2020гг. – Евразийский национальный университет им. Л.М. Гумилева, специальность 6М070400 – «Вычислительная техника и программное обеспечение», квалификация – магистр технических наук.

Стажировки, научные командировки

04.12.2019 - 14.12.2019гг. – Научная стажировка в Казахском национальном университете им. Аль-Фараби (Казахстан, Алматы), номер регистрации 022616.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Карагандинский университет Е.А. Букетова - « CLOUD COMPUTING», сертификат от 16.04.2021г. (номер регистрации 0022021).
- Карагандинский университет Е.А. Букетова - « Анализ больших данных », сертификат от 29.01.2022г. (номер регистрации 382021)
- Карагандинский университет Е.А. Букетова - «Развитие дидактических компетенций

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

– Ответственность, пунктуальность, стрессоустойчивость, коммуникабельность

Знание языков Родной язык

Казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B1	B1	B1	B1	B1
	Наличие языкового сертификата: нет				
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
	Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь ПК

Другие навыки (хобби)

Чтение, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Есимова Н.Б., Хасенова З.Т. Оценка качества атмосферного воздуха промышленного района // XIII Международная научно-практическая интернет - конференция «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Переяслав-Хмельницкий. 2019 - С. 24-27.

<http://conferences.neasmo.org.ua/ru/conf/63/cat/4>

2. Жартыбаева М.Г., Есимова Н.Б., Фураева И.И., Жукабаева Т.К., Жумадилаева А.К. Обоснование выбора СУБД и пополнение базы данных по загрязнению атмосферного воздуха города Алматы тяжелыми металлами // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Гумилева. 2020 - №1(130) С. 78-88.

<https://dspace.enu.kz/handle/data/18254>

3. Есимова Н.Б., Тогисова А.Б. Онлайн сервисы для проверки знаний обучающихся IT-специальностей на дистанционном обучении. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» Международная научно-практическая конференция «Интернет технологии в образовании» - 2021. - С. 339 - 346.

<http://ito.infoznaika.ru/Conference.aspx>

4. Zhanar Oralbekova, Tamara Zhukabayeva Kazizat Iskakov, Makpal Zhartybayeva, Nargiz Yessimova, Alma Zakirova, and Ainur Kussainova. A New Approach to Solving the Problem of Atmospheric Air Pollution in the Industrial City, Hindawi Scientific Programming Volume 2021, Article ID 8970949, 12 pages (Scopus /Web of Science).

<https://doi.org/10.1155/2021/8970949>

Количество опубликованных научных трудов - 4, из них:

- в журналах по базе Scopus – 1;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 1;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 2;

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Участие в реализации научных проектов

Разработка новой информационной системы и базы данных для оптимизации мониторинга загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами» (заказчик – МОН РК; 2018-2020 гг.; позиция – младший научный сотрудник);

**Членство в
профессиональных научных
организациях**

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Технология решения задач повышенной сложности
2. Информационная безопасность
3. Базы данных и информационные системы
4. Web-программирование
5. Алгоритмы, структуры данных и программирование
6. Объектно-ориентированное программирование
7. Информационно-коммуникационные технологии
8. Технология программирования

**Сфера профессиональных и
научных интересов**

- современные информационные технологии, алгоритмизация и языки программирования технологии программирования;
- новые образовательные технологии, применение мультимедийных и интерактивных средств в учебном процессе.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

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