

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Джужбаева Бахыт Габидуллаевна	
Образование:	
1977 г.	Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина, специальность «Автоматизированные системы управления», инженер-электрик
2005 г.	Кандидат технических наук
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2003 г. -2010 г.	Зав. кафедрой «Информационные системы», «Автоматизированные системы управления», доцент <i>Занятость:</i> полная
2020 г. – по наст. время	К.т.н., доцент кафедры «Автоматизация и информационные системы» <i>Занятость:</i> полная <i>Перечень преподаваемых дисциплин:</i> Технические средства автоматизации и управления, Методы оптимизации и управления в автоматизированных системах
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
1992 г. -2000 г.	МКТУ им.Х.А.Ясави, старший преподаватель кафедры Информатики, г.Туркестан
2000 г. -2003 г.	КРИ, зав. Кафедрой «Информационные системы», г.Туркестан
<u>Неакадемический:</u>	
1977 г. -1984 г.	Объединение «Фосфор», Инженер – математик ИВЦ, г.Шымкент
1984 г.- 1992 г.	ИВЦ КазХТИ, Ведущий программист, г.Шымкент
Повышение квалификации:	
2023 г.	Сертификат «Особенности организации и методического обеспечения инклюзивного образования в вузах», Неправительственный центр оценки качества, №НЦОК – 4.70, 72 ч., г. Астана
2023 г.	Сертификат «Основы научных исследований», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-197, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Основы компьютерного моделирования. Математическое моделирование», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-198, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Автоматизированные информационно-управляющие системы», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-199, 72 часа
Членство в профессиональных организациях:	
Награды и премии:	
Деятельность в сфере услуг:	
Публикации и презентации:	
2023 г.	«Цифровая трансформация вуза: возможности, оценка, пути решения». Монография. Астана. Издательство Эверо (ISBN 978-601-330-318-5)
2024 г.	«Цифровая трансформация исследований в области прогнозирования свойств композиционных материалов». Международная научно-практическая конференция по перспективным достижениям в информатике, информационным системам и сетям, 11-12 июня 2024 Видеоконференция. «Lecture Notes in Networks and Systems» (ISSN 2367-3389) научным издательством «Springer Nature», 2024 г. Соавторы: S.S.

	Zhuzbayev, P.B. Beisebay, B.G.Juzbayeva, D.S. Sabitova.
2024 г.	«Обзор будущего больших данных» («Үлкен деректердің болашағына шолу»). Научный журнал «Data Science». № 1 (1), 2024
2025 г.	«Моделирование процесса регулирования давления пара в котлоагрегате». Вестник КазНПУ им.Абая. Серия: физико-математические науки. Том 89 № 1 (2025). Соавторы Быстрова С.В., Джужбаева Б.Г., Акишев Т.Б., Кыдырбаева А.Б., Чердаков В.И.
Новые научные разработки:	
2024-2025 гг.	НИР «Разработка автоматизированной информационной системы для секретаря ГАК, ГЭК ЭКТИ» Соавторы: Кыдырбаева А.Б., Кожамжарова М.К., Старков Ю.В., Репихов Н.А.
Дополнительная информация:	