

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Сейтканов Сабриден	
Образование:	
1973 г.	Павлодарский индустриальный институт, специальность «Электрические станции». Квалификация «инженер-электрик»
1989 г.	Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологий при Ленинградском политехническом институте, специальность «Автоматизация теплоэнергетических процессов»
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2010 г. - 2025 г.	Старший преподаватель кафедры автоматизации и информационных систем Занятость: неполная/полная Перечень преподаваемых дисциплин: Теоретические основы электротехники
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
<u>Неакадемический:</u>	
1974 г.- 1983г.	Инженер по наладке электротехнического оборудования трест «Электросибмонтаж».
1983 г.- 1984 г.	Загранэнерго-инженер по наладке электротехнического оборудования, загранкомандировка Нигерия «Аджокутский металлургический комбинат» Загранэнерго.
1985 г.- 2016 г.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2». Старший мастер по автоматике технологических процессов. Начальник участка «Автоматики и электропривода».
Повышение квалификации:	
2023 г.	Сертификат «Особенности организации и методического обеспечения инклузивного образования в вузах», Неправительственный центр оценки качества, №НЦОК – 4.89, 72 ч., г. Астана
2023 г.	Сертификат «Автоматизация и управление объектов тепловых электрических станций», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-139, 72 ч.
2023 г.	Сертификат «Теоретические основы электротехники», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-217, 72 ч.
2023 г.	Сертификат «Риски и возможности использования искусственного интеллекта в академической среде», Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова; ОФ «ТАУАН»
2025 г.	Сертификат «Основы искусственного интеллекта», ASTANA HUB
Членство в профессиональных организациях:	
Награды и премии:	
2023 г.	Благодарственное письмо АО «Павлодарэнерго» за научное руководство работой победителя конкурса студенческих работ на получение именной корпоративной стипендии
2024 г.	Благодарность Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан
2024 г.	Медаль «За заслуги перед городом»

2024 г.	Благодарственное письмо АО «Павлодарэнерго» за научное руководство работой победителя конкурса студенческих работ на получение именной корпоративной стипендии
Деятельность в сфере услуг:	
Публикации и презентации:	
2024 г.	«Автоматическая настройка динамических параметров цифрового регулятора» Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», г. Экибастуз, г. Прокопьевск , 2024 г. Соавторы: Сейтканов С., Кыдырбаева А.Б., Жумат А.Ж.
Новые научные разработки:	
2024 г.	Учебно – методическое пособие «Математические основы дискретных систем». Авторы: Кыдырбаева А.Б., Быстрова С.В., Сейтканов С. (Авторское свидетельство № 44300 от 4 апреля 2024, ISBN 978-601-7609-88-7)
2025 г.	Учебное пособие Автоматизированные информационно-управляющие системы» Авторы: Кыдырбаева А.Б., Сейтканов С., Жалмагамбетова Д.К. (Авторское свидетельство № 56768 от 15 апреля 2025, ISBN 978-601-82300-0-4)
Дополнительная информация:	