

Даев Жанат Ариккулович

Дата рождения: 07 февраля 1984 г.

Место рождения: РК, Актюбинская область

e-mail: zhand@yandex.ru

тел.: +7 777156672...



Образование

Годы	Наименование учебного заведения	Специальность	Квалификация, академическая или ученая степень
2001 - 2006	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	Инженер по автоматизации
2006 - 2010	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Информационно-измерительные и управляющие системы	Кандидат технических наук
2013	Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК	Автоматизация и управление	Доктор философии (Ph.D.)
2016	Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК	Информатика, вычислительная техника и управление	Ассоциированный профессор (доцент)
2021	Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК	Информатика, вычислительная техника и управление	Профессор

Знание языков: казахский, русский, английский

Опыт работы:

Годы	Место работы	Занимаемая должность
2006 -	АО «Интергаз Центральная	Техник;

2016	Азия», Управление магистральными газопроводами «Актобе»	Начальник смены газоизмерительной станции; Специалист 1-категории по КИПиА; Ведущий специалист по КИПиА и метрологии; Начальник отдела КИПиА, метрологии и замерных узлов; Ведущий инженер КИПиА и метрологии ПТС
2013 - 2016	Казахско-Русский Международный университет	Старший преподаватель; Доцент кафедры; Профессор кафедры
2016 - 2020	ООО «Инженерная компания Строй-Техно»	Главный метролог
2020 - 2021	ООО «Avant Metrology»	Начальник поверочной лаборатории; Начальник калибровочной лаборатории
2016 - 2021	Актюбинский университет им. С. Баишева	Профессор кафедры технического факультета; Заведующий лабораторией «Информационно-измерительных систем»
2021 н.в.	Казахско-Русский Международный университет	Профессор кафедры

Повышение квалификации:

Годы	Наименование темы	Место и период прохождения	Наименование организации	Кол-во часов	Форма завершения
2019	SSQP Certificate: Planar 4; HIMax; HIQuard; HIMatrix	г. Дубай, ОАЭ	HIMA Middle East FZE	180	Сертификат
2020	ПЛК1хх базовый курс (программирование в среде CODESYS 2.3)	г. Москва, РФ	НПО «ОВЕН»	40	Сертификат
2021	Functional Safety Engineer (TÜV Rheinland)	г. Дубай, ОАЭ	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	40	Сертификат

Научные публикации:

Общее количество публикаций более 150 наименований.

Последние избранные публикации:

1. Dayev Zh.A., Kairakbaev A.K. Modeling of coefficient of contraction of differential pressure flowmeters // Flow Measurement and Instrumentation. 2019. Vol. 66. P. 128-131.
2. Dayev Zh.A., Yuluev V.T. Invariant system for measuring the flow rate of wet gas on Coriolis flowmeters // Flow Measurement and Instrumentation. 2019. Vol. 70. P. 128-131.
3. Dayev Zh.A. Application of artificial neural networks instead of the orifice plate discharge coefficient // Flow Measurement and Instrumentation. 2020. Vol. 71. №101674.
4. Dayev Zh.A., Kairakbaev A.K., Sultanov N.Z. Development of humidity of natural gas control system based on linear programming methods // Energy Systems. 2021. Vol. 12. P. 233-245.
5. Даев Ж.А. Исследование автоматической системы контроля влажности природного газа методами нечеткой логики // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. №07. С. 22-28.
6. Даев Ж.А., Султанов Н.З., Шопанова Г.Е. Нечеткая автоматическая система регулирования давления природного газа // Промышленные АСУ и контроллеры. 2020. №05. С. 3-9.
7. Даев Ж.А., Шопанова Г.Е., Токсанбаева Б.А. Система автоматического контроля баланса объема природного газа на основе многослойного персептрона // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2021. №01. С.33-38.
8. Даев Ж.А., Султанов Н.З. Применение моделей множественной линейной регрессии для решения задач автоматизации процессов измерения расхода жидкостей и газов // Труды 63-й Всероссийской научной конференции МФТИ. Прикладные математика и информатика. Москва. МФТИ. 2020. С. 224-225.
9. Даев Ж.А., Кайракбаев А.К. Применение методов нечеткой логики в целях совершенствования характеристик автоматических систем контроля и измерения расхода газа // XV Международная конференция по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2020». Санкт-Петербург. ГУАП. 2020. С. 47–53.
10. Даев Ж.А., Токсанбаева Б.А. Нечеткие автоматизированные системы управления процессом осушки нефтяного попутного газа // XV Международная учебно-научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт-2020». Уфа. УГНТУ. 2020. С. 43-45.