

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



БАЙЗУЛЛАЕВ БЕК КАНАТОВИЧ

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,
КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, кафедра инженерной теплофизики им.проф. Ж.С. Акылбаева, старший преподаватель

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2019-2021 гг. Электромеханик отдела «Сигнализации, централизации и блокировки» филиала АО «Национальной Компании «Қазақстан Темір Жолы».
- 2021-2024 гг. преподаватель кафедры «Энергетических дисциплин» в КГКП «Карагандинский высший политехнический колледж».
- 2024 г. - по настоящее время Старший преподаватель кафедры инженерной теплофизики им. Ж.С. Акылбаева.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2012-2016 гг. Бакалавр техники и технологий по специальности 5В071800 «Электроэнергетика» Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда.
- 2017-2019 гг. Магистр техники и технологий по специальности 6М070200 «Автоматизация и управление» Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда.

Стажировки, научные командировки

- Сертификат о прохождении научной стажировки на кафедре «Электропривод и автоматизация» по программе «Электропривод в системах автоматического управления» (Алматинский университет энергетики и связи, 2017)
- Сертификат о прохождении стажировки на базе организации, определенной в качестве базы практики в рамках курса по образовательной программе повышения квалификации педагогов Республики Казахстан «Педагог системы технического и профессионального, послесреднего образования: совершенствование трудовых функций» (НАО «Talar», 23-27 мая 2022 г.)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 15-28 августа 2022 г. – повышал свою квалификацию по программе «Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования подстанций и сетей» (ТОО «PSP System», Караганда);
- 16 мая - 03 июня 2022 г. – окончил курс по образовательной программе повышения квалификации педагогов Республики Казахстан «Педагог системы технического и профессионального, послесреднего образования: совершенствование трудовых функций» (НАО «Talar»).

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков русский, английский (Intermediate)
Родной язык казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	отлично	отлично	отлично	отлично	отлично
English	LANGUAGE CERTIFICATE: no				
	Intermediate	Intermediate	Intermediate	Intermediate	Intermediate
	LANGUAGE CERTIFICATE: no				

Компьютерные навыки ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS.

Другие навыки (хобби) Футбол, настольный теннис

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Байзуллаев Б.К. Хранитель традиций народа. Государственная областная информационная газета «Индустриальная Караганда», 4 февраля 2014 года.
2. Байзуллаев Б.К. Сохранение языкового многообразия в Казахстане. Сборник статей участников Регионального студенческого научного форума, Караганды 2014.
3. Байзуллаев Б.К., Шоланов К.С. Выбор электрогенератора для ветряной электростанции с парусным чувствительным органом. Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10) 14-15 июня 2018 года. Часть 3/Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. –Караганда:Изд-во КарГТУ, 2018. – 312 с.
4. Байзуллаев Б.К. Желкенді сезгіш органы бар жел электр станциясына электр генераторын тандау. Сборник материалов Республиканской конференции «Энергосбережение и энергоэффективность для предприятий энергетического профиля» при организации УМО по профилю «Электротехника и энергетика»/ – г. Усть-Каменогорск, ТОО «ВКПК АРГО», 2023 – 186 с.

Награды и звания

- Сертификат за участие в «Лиге по электроэнергетике Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов» (КарГТУ, 2015);
- Диплом за II место в отборочном этапе Лиги по электроэнергетике Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов (КарГТУ, 2015);
- The certificate of attendee in appreciation for attending an International Practical Conference «Scientific Innovations and entrepreneurship» (KSTU, November 22, 2017);
- Грамота за добросовестный труд, высокий профессионализм, компетентность, за плодотворную работу во время проведения процедуры самооценки и написания отчета для прохождения институциональной аккредитации, 2021 г.

Читаемые курсы

- Жұмыс орындарын жоспарлау және ұйымдастыру теориясы
- ЖЭО-тарының электр бөлігінің және автоматтандыру жүйелерінің қауіпсіздігі
- Жылу электр орталықтарының электр бөлігі және автоматтандыру жүйелері
- Электрическая часть теплоэлектроцентрали и система автоматизации
- Безопасность электрической части ТЭЦ и системы автоматизации
- Компьютерные технологии обработки экспериментальных данных
- Эксперименттік нәтижелерді өңдеудің компьютерлік технологиялары

Сфера профессиональных и научных интересов

- Физика
- Энергетика
- Автоматизация и управление