

Резюме:
Жороев Атабек Митаевич



1. Жороев Атабек Митаевич, 1973 года рождения, кыргыз.
2. В 1996 году окончил инженерный факультет ОшТУ по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».
3. Стаж педагогической работы в ВУЗах – 30 лет, в том числе в Ошском государственном университете – 22 года. Общий научно-педагогический стаж – 30 полных лет.
4. Сфера профессиональной деятельности: электрические машины, релейная защита и автоматика, электробезопасность электроустановок в системах электроснабжения.

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ	Жороев	
ИМЯ	Атабек	
ОТЧЕСТВО	Митаевич	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	01 марта 1973 года	
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Рабочий телефон	
	Домашний телефон	
	Мобильный телефон	+996550000671, +996772445115
	Факс	
	E-mail	ajoroev@oshsu.kg

ОБРАЗОВАНИЕ

Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
1991/1996	Ошский технологический университет	Инженерный факультет	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2016/2018	Ошский технологический университет им. академика М.М.Адышева	Отдел магистратуры	«Строительство <i>TEMPUS MAKREE</i> №5307930»

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.)	
Дата начала/ окончания	Название
2003 г.	Сертификат , курс по английскому языку. Академия Управления при Президенте Кыргызской Республики при поддержке Фонда Ханнса Зайдела (Германия), Ош, Кыргызстан.
2004 г.	Сертификат «Информационные и коммуникационные технологии», ИПКиПК ОшТУ, Ош, Кыргызстан.
2007 г.	Сертификат «Курс корейского языка», Учебный центр ОНОН, Ош, Кыргызстан.
2012 г.	Сертификат «Семинар по созданию технопарков и международному трансферу технологий», Синьцзян, КНР.
2012 г.	Сертификат. Курс в рамках проекта ЦРВИЭЭ «Повышение потенциала местных консультантов по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности. Биогазовые технологии. Солнечные технологии. Микро, мини-ГЭС. Тепловые насосы. Энергия ветра» при финансовой поддержке БАС ЕБРР, проектов ПРОО «Развитие малых ГЭС и повышение энергоэффективности в зданиях, Бишкек, Кыргызстан.
2013 г.	Сертификат. Курс в рамках проекта ЦРВИЭЭ «Повышение потенциала местных консультантов по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности. Биогазовые технологии» при финансовой поддержке БАС ЕБРР, проектов ПРОО «Развитие малых ГЭС и повышение энергоэффективности в зданиях, 2013, Бишкек, Кыргызстан.
2017 г.	Сертификат «Has successfully completed a 72 – hour course in English language held from January to May», ОшГУ, Ош, Кыргызстан.
2019 г.	Сертификат «Компетенттуулуккө негиздеп окутуу ишмердүүлүгү боюнча (92 сааттык көлөмдө) педагогикалык квалификацияларды жогорулатуу курсу», ОшМУ, Ош, Кыргызстан, 14.01-09.02.2019.
2019 г.	Сертификат «Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу (92 сааттык көлөмдө)», ОшМУ, Ош, 2019, Кыргызстан.
2019 г.	Сертификат ««ЭЛ БААСЫ» аккредитациялоо агенттигинин эксперти». Каттоо №218, Ош, 2019, Кыргызстан.
2022 г.	Сертификат «Илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү компетенциялары» семинар-тренинг, ОшМУ, Ош, Кыргызстан, 20-22-апрель 2022.
2022 г.	Сертификат “Кесиптик билим берүүдөгү компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” (36 сааттык көлөмдөгү тренинг-семинар)”, ОшМУ, Ош, Кыргызстан, 07-09-февраль 2022.
2024 г.	Сертификат «Натыйжага багытталган билим берүү: жаңы технологиялар жана деңгээлдик тапшырмалар» деп аталган 72 сааттык педагогдордун чеберчилигин жогорулатуу курсу, ОшМУ, Ош, 13-февраль 2024, Кыргызстан.
2024 г.	Сертификат “ЭЛ БААСЫ” аккредитациялоо агенттигинин эксперти”. Каттоо №24-008, 27-май 2024, Кыргызстан.
2025 г.	Сертификат «Методология и практика публикации научной статьи в международных рецензируемых журналах, индексируемых в базе данных Scopus» (32 часа), НГУ, г. Наманган, Узбекистан, 31.10-01.11. 2025.
2025 г.	Сертификат “Билим берүү уюмдарындагы кесиптик бирликтин ролу: укутар, милдеттер” – темасындагы окуу-семинар. КР билим жана илим кызматкерлеринин кесиптик бирлигинин борбордук комитети. 26.11.2025.

	Сертификат мастер-тренинга «Совершенствование энергосертификации зданий: новая методология и цифровые инструменты» в рамках проекта «Доступность качественных консультационных услуг по энергоэффективности по всей стране», реализуемого при под держке Программы малых грантов UNISON Group IKI (International Climate Initiative). 16.12.2025.		
ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ			
<ul style="list-style-type: none">– «Разработка ветроэнергетической установки» (2002-2005-гг.);– «Разработка конструкции микроГЭС с водяным колесом» (2006-2007-гг.);– «Автономные энергетические установки на основе возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий» (2010-2011-гг.);– «Разработка и исследование высокоэффективных конструкций бироторных микроГЭС наплавного типа на основе инновационных технологий» (2017-2018 гг.).			
ОПЫТ РАБОТЫ			
<ul style="list-style-type: none">– 1996-2001 гг. – преподаватель кафедры «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» Ошского технологического университета.– 2001-2007 гг. – старший преподаватель кафедры «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» Ошского технологического университета.– 2004-2007 гг. – по совместительству старший преподаватель кафедры «Инженерных и специально-технических дисциплин» Института энергоресурсов и коммуникационных технологий.– 2006-2007 гг. – заведующий кафедрой «Электрификации и энерготехнологий» Ошского технологического университета.– 2007-2009 г. – старший преподаватель кафедры «Электроснабжения и автотранспорта» физико-технического факультета ОшГУ.– 2009 г. – старший преподаватель кафедры энергетика физико-технического факультета ОшГУ.– 2020 г. – председатель профбюро физико-технического факультета ОшГУ.– 2024 г. – старший преподаватель кафедры энергетика института математики, физики, техники и инновационных технологий ОшГУ.– 2024 г. – председатель ревизионной комиссии профсоюзного комитета ОшГУ.			
ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)			
Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing (Письмо)
Кыргызский	1	1	1
Русский	1	1	1
Английский	2	4	4
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Публикации (последние 2 публикаций) Прил. №1			
<p>Имеет свыше 40 публикаций, из них 22 научного и 19 учебно-методического характера.</p> <p>1. Изучение и построение расчетной модели оптимального контроля и управления для систем солнечного теплоснабжения. Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani maqolalari to‘plami. 5-6-sho‘ba 3-ТОМ, Фаргона, Узб.–2023.- С.7-14 (в соавторстве).</p> <p>2. БГУ с использованием солнечной энергии и бросового тепла отработанного биогумуса. Материалы республиканской научно-технической конференции «Становление Кыргызской государственности и развитие инновационных технологий в системе образования».</p>			

<p>Посвящённый 100-летию образования Кара-Кыргызской автономной области. Филиал КГТУ им.И.Разакова в г. Кара-Балта. – 2024.-С.44-52 (в соавторстве).</p> <p>3. Разработка конструкции бироторной наплавной микроГЭС с водозаборным. Технологические горизонты декарбонизации на основе экологических инноваций. В: Попкова, Е.Г. (ред.) Достижения в науке, технологиях и инновациях. Springer, Cham https://doi.org/10.1007/978-3-031-82210-0_4. 2025. – С.25-29.</p> <p>4. Моделирование и анализ поведения потока в микромасштабной гидротурбине. Международная конференция Тайского общества сельскохозяйственной инженерии «Климатически устойчивое сельское хозяйство для Азии» (TSAE 2025). https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2025/61/e3sconf_tsaе2025_04013/e3sconf_tsaе2025_04013, 13.11.2025.</p> <p>5. Исследование и расчет особенностей работы наплавной микроГЭС на реках с небольшим гидроэнергетическим потенциалом. ISSN 2181-7200. Научно-технический журнал ФерГТУ. Том 29. Спец. выпуск №17. Узбекистан, г. Фергана. 2025.– С.-253-255.</p>
Личные данные и навыки
<p>Умеет работать на компьютере на уровне опытного пользователя (Word, Excel, Power point, Internet), ведение документации и делопроизводство.</p> <p>1.Паспортные данные: Паспорт серии AN №4545243 МВД 50/41, от 10.06.2016 г.</p> <p>2. Удостоверение соц. защиты (ОМС): 20103197300169</p> <p>3. Семейное положение: женат, имеет четверых детей.</p>
Дополнительная информация (награды)
<p>Награжден Почетными грамотами и дипломами университета, мэрии, МОиН КР и Центрального комитета профсоюза работников образования и науки, Отличник профсоюза работников образования и науки КР (2012, 2006, 2009, 2021, 2024).</p>