

## Р е з ю м е

**Ф. И. О.**

**Досонов Бекболот Рысалиевич**

**Адрес:**

**Ошская область Кара –Суйский район**

**Село Баш – Булак.**

**Номер телефона:** тел. сот. +(996)771 04 31 31

**Семейное положение:** Женат. Имеет пятеро детей.

**Дата рождения:** 03 октября 1960 г.

**e-mail:** bdosonov@oshsu. kg.

<b>Образование:</b> Высшее..	Kостромской сельскохозяйственный институт г. Кострома РФ
	Окончил магистратуру Ошского государственного университета.
<b>Трудовая деятельность</b>	
<b>С 2006 года</b>	По настоящее время работаю старшим преподавателем кафедры Энергетики. институт МФТИТ Ошского университета государственного
<b>2017 -2018</b>	Ответственный за практику факультета и кафедры Энергетики.
<b>2014 -2016</b>	Окончил ОшГУ магистратуру по специальности.
<b>2015-2016</b>	Работал зам деканом Физико-технического факультета по колледжу
<b>2001-2006</b>	Преподаватель кафедры ЭАСХ факультета энергетики и новых энерготехнологии Ошский технологический университет
<b>2000-2001</b>	Инженер кафедры ЭАСХ факультета энергетики и новых энерготехнологии ОшТУ.
<b>1990-2000</b>	Главный энергетик Госплемзавода Катта – Талдык Кара – Суйского района Ошской области.
<b>1989-1990</b>	Инженер – электрик Госплемзавода Катта – Талдык
<b>1984-1989</b>	Поступил в Костромской сельскохозяйственный институт РФ и по окончании присвоена квалификации инженер электрик
<b>1980-1984</b>	Поступил в Джалаал - Абадский зооветеринарный техникум отделение «Механизация и электрификация животноводства» и окончил «с отличием» присвоением квалификации техник электрик
<b>1978-1980</b>	Служил в ряду Советской Армии
<b>1967-1977</b>	Учеба в среднее школа №96 с Баш-Булак, Кара – Суйского района и окончил
<b>Научная деятельность:</b>	Актуальные вопросы источников электроэнергии в Кыргызстане и пути использования ветровых электростанций. статья в журнале Известия Вузов Кыргызстана, Опубликовал 2 статьи Scopus. 1.Разработка методологии расчета и технологии создания искусственных ледников для природных и климатических условий Кыргызской Республики Достижения науки, техники и инноваций. Глава книги. 2025 DOI: 10.1007/978-3-031-82210-0_32 2. статьи Scopus. Моделирование и анализ поведения потока в микромасштабе Гидроэлектротурбина. <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2025/61/e3sconf_tsae2025_04013.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2025/61/e3sconf_tsae2025_04013.pdf</a> Опубликовал 2 методических работ, методические указание по дисциплине «Электротехнические материалы» и вторая методическая указание по дисциплине «Электрические приводы».

	Статья.Исследование замены неизолированных проводов вл 10 и 0,4 кв на самонесущие изолированные провода (сип) в системе электроснабжения. <a href="file:///C:/Users/User/Downloads/2-to'plam%20(1).pdf">file:///C:/Users/User/Downloads/2-to'plam%20(1).pdf</a>
<b>Специальные навыки:</b>	Русский - свободное владение; Английский - читаю, перевожу со словарем; Компьютерная грамотность - Microsoft Office, Excel; Водительские права – категории С;
<b>Личные качества:</b>	Добросовестный, сознательный, ответственный, изобретательный; Восприимчивый, легко понимает окружающих.
Семейное положения:	Женат, имеется сын и четыре дочерей.