

## Ф.И.О.



Имонкулов Закиржон Имонкулович

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Кандидат физико-математических наук, доцент, профессор кафедры физики и информатики, специалист по лазерной физике.

<b>ФАМИЛИЯ</b>	Имонкулов	
<b>ИМЯ</b>	Закиржон	
<b>ОТЧЕСТВО</b>	Иманкулович	
<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ</b>	21-марта 1957 года	
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> :	<b>Рабочий телефон</b>	
	<b>Домашний телефон</b>	
	<b>Мобильный телефон</b>	+996772685869
	<b>E-mail</b>	imankulovz@bk.ru

### ОБРАЗОВАНИЕ:

Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
Поступил 1974 г. Окончил 1979 г	Ташкентский государственный университет имени В.И.Ленина	физический	Физика со специализацией радиофизика. Квалификация: Физик. Преподаватель.

### Список

опубликованных научных трудов к.ф.-м.н., доцента Имонкулова З.И.

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов
--------	----------	--	---	-----------------------------	-------------------

1.	Физика в перспективе развития высоких информационных технологий		Вестник ЖАГУ, № 1(44) , 2020, стр.3-5	3	
2.	Волноводный CO <sub>2</sub> лазер с двумя оптически связанными каналами при поперечном ВЧ возбуждении.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44614637">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44614637</a>	Вестник ЖАГУ, № 1(44) , 2020, стр.5-10	6	
3.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЕБАНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ В ГЕЛИЙ-НЕОНОВОЙ ПЛАЗМЕ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СВЧ РАЗРЯДЕ.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35139092">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35139092</a>	Известия ОшТУ, 2022, №1, Часть 1, стр.6-9	4	
4	ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ ОДНОЧАСТОТНОГО He-Ne ЛАЗЕРА ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СВЧ ВОЗБУЖДЕНИИ.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42504324">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42504324</a>	Известия ОшТУ, 2022, №1, Часть 1, стр.3-6	4	
5	LAZER DIODLARIGA RADIATION NURLANISHLAR TA'SIRI		Сборник материалов конференции «Фундаментально-инновационные исследования в развитии физики и ее перспективы». Ташкент, НУУз, 14 октябрь 2022 г. с.45-46	2	Akhmadjanov T. Yo'Ichiyeva F.I.,
6.	ОДНОЧАСТОТНЫЙ ДВУХВОЛНОВЫЙ ГЕЛИЙ-НЕОНОВЫЙ ЛАЗЕР С ПОПЕРЕЧНЫМ СВЧ РАЗРЯДОМ		Сбор.трудов «I Междуна-родное книжное издание стран Содружество Независимых Государств / «ЛУЧШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК - 2023»: I международная книжная коллекция научно-педагогических работников – Астана, 2023 г. Стр.46-50	5	
7	ДВУХВОЛНОВЫЙ ОДНОЧАСТОТНЫЙ HE-NE ЛАЗЕР С ПОПЕРЕЧНЫМ СВЧ РАЗРЯДОМ		СБОРНИК материалов международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕХАНИКИ И КОМПЬЮТЕРНО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ» посвященной 70-летию доктора технических наук, профессора Баймахан Рысбек Баймахановича Алматы, 2022. Стр.368-372	5	Ахмаджанов Т

**КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).**

Дата начала / окончания	Название
29.01.2020 г.	«Билим беруу программаларынын озун-озу баалоосу жана аккредитацияга даярдануусу», ЖАГУ
30-мая по 11-июня 2022 г.	Менеджмент в образовании, Билим стандарт.

**Дополнительная информация (награды)**

1. Почетная грамота ЖАГУ- 2001 г
2. Почетная грамота ЖАГУ- 2012 г.
3. Почетная грамота Мэрии г.Жалал-Абад, 2009 г.
4. Почетная грамота Министерство Образования и науки КР, 2020 г.
5. Отличник образования Кыргызской Республики, 2013 г.
6. Заслуженный работник ЖАГУ, юбилейный медаль, 2014 г.
7. Почетная грамота Кыргызская Академия Образования, 2019 г.
8. Почетная грамота Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2020 г.