

## **Общие сведения**

Фамилия, имя, отчество: Мейманхожаев Бекмуханбет Рысбаевич

Год рождения (число, месяц, год): 19.12.1984

Контактные телефоны: 87073719879

E-mail: bek@kaznaru.edu.kz

WhatsApp: 87073719879

Scopus ID: 57219051073

ORCID: 0000-0002-3619-7218

Researcher ID: LOS-8321-2024



## **Образование - высшее**

ВУЗ: Казахский национальный аграрный университет, 2007г.

Специальность: Информационные системы.

Казахский национальный аграрный университет, 2010г. Магистратура

Специальность: Вычислительная техника и программное обеспечение.

Казахский национальный аграрный исследовательский университет, 2024г. Докторантура

Специальность: Управление водными ресурсами с использованием IT-технологий.

## **Опыт работы:**

(2007 ) – Инженер-электронщик НАО "Казахский национальный аграрный университет"

(2007-2012) – Заведующий сектором "Техническое обслуживание" НАО "Казахский национальный аграрный университет"

(2012-2013) – Начальник отдела системного и сетевого администрирования " НАО "Казахский национальный аграрный университет"

(2013-2017) – Заместитель директора института информационных технологий НАО "Казахский национальный аграрный университет"

(2017-2023) – И.о. директора института информационных технологий КазНАИУ

(2023 – 2023) – Начальник отдела технического обслуживания Казахский национальный женский педагогический университет

(2023 – по н.в.) – Руководитель центра информационных технологий КазНАИУ.

## **Список публикаций:**

1. Rau, A., Zhu, K., Nurlan, B., Mirobit, M., Yessenkul, K., Bek, M.H., Nabiollina, M., Kurmanbek, Z., Issakov, Y., Antal, S., Ujj, A., Dávid, L.D. Agronomic and reclamation strategies to enhance soil fertility, productivity and water accessibility 2023, 240 с.

(<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180438166&origin=recordpage>)

## **Опыт участия в проектах по фундаментальным, прикладным и инновационным программам и международным грантам.**

BR10764920-OT-21 Технологии и технические средства орошения при вводе новых земель орошения, реконструкции и модернизации существующих оросительных систем 2021-2023г.

## **Патенты и свидетельства авторского права:**

Патент на полезную модель Оросительная система, №8101, Балгабаев Н.Н., Рау А.Г., Калыбекова Е.М., Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р., Мейманхожаев Б.Р., Жанымхан К., Зулпибекова С.Б.