# Рахимова Матлуба Наимовна

Узбекистан

Место работы

Ключевые навыки и опыт Управление водными ресурсами, водоснабжение и канализация, определение количественного и качественного состава водных ресурсов

НИЦ МКВК ведущий специалист

**Профессиональная** специализация

- Водное хозяйство
- Окружающая среда и экология
- Вода и образование
- Гидрометеорология
- Трансграничные воды
- Изменение климата



#### Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете отправить сообщение с сайта.

#### Социальные сети

- https://www.facebook.com/Matluba Rahimova
- Telegram @Matluba0908

## Образование

Базовое образование

Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», Водоснабжение и канализация, инженер-проектировщик, бакалавриат (2007-2011)

Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», Комплексное использование водных ресурсов и водный кадастр магистратура (2011-2013)

Дополнительное образование

Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем, базовая докторантура (2020-2022)

## Опыт работы

12.10.2010 - 01.02.2011 Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» диспетчер

01.07.2011 - 30.08.2013 ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ АН РУЗ младший научный сотрудник

02.09.2013 - 31.12.2018 Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» ассистент-преподаватель

04.01.2019 - 30.12.2022 Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем младший научный сотрудник

25.05.2023 - по наст. вр. NAUCHNO-INFORMASIONNIY SENTR PO VODOXOZYAYSTVENNIM PROBLEMAM PRI MEJGOSUDARSTVENNOY KOORDINASIONNOY VODOXOZYAYSTVENNOY KOMISSII ведущий специалист

Ученая степень: PhD

#### Премии и награды

Президентская стипендии

### Знание языков и степень владения

Узбекский родной Русский свободно Английский удовлетворительно

## Основные публикации

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. Возрастание роли Государственного водного кадастра Республики Узбекистан в современных условиях. Республиканский научно-методический и познавательный журнал Тюркоязычные страны. Алматы 2016, 11-14 с.

Чембарисов Э.И., Долидудко А.И., Рахимова М.Н. Гидрологический режим реки Сырдарьи. "Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контекстие глобального изменения климата Планеты в XXI веке" Сборник докладов XIX Международной научно-практической конференции, Тюмень 2017, 235-239 с.

Чембарисов Э.И., Мирзакобулов Ж.Б., Рахимова М.Н. Проблемы мелиорации орошаемых земель Джизакской области Республики Узбекистан. Пути повышения эффективности орошаемого земледелия (Научно-практический журнал Выпуск № 1(69)/2018) Новочеркасск: 20-25 с.

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. Оценка изменения гидрохимических стадий воды реки Сырдарьи за многолетний период. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции посвященной Дню воды и Дню работника гидрометеорологической службы и празднованию 75-летия Великой победы «Фундаментальные и прикладные исследования в гидрометеорологии, водном хозяйстве и геоэкологии», Уфа. 20-23 марта 2020 г., 36-39 с.

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. Водные проблемы бассейна реки Чирчик. Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие образования, науки и технологий». Москва. 31 января 2020 г., 239-243 с.

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. Динамика изменений водности трансграничной реки Сырдарьи в пределах Узбекистана.Экологический вестник Узбекистана. №3. Март (227). Ташкент 2020 г., 20-23 с.

Dolidudko A.I., Rakhimova M.N. Method of increasing the reliability of the open horizontal drainage system for the purpose of managing the melioration regime of the Syrdarya region. International journal of advanced research in science engineering and technology, IJARSET, Volume 8, Issue 9 September 2021, 18109-18114 p.

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. Загрязненность поверхностных вод рек среднего течения р. Сырдарья. Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды. №1, 2023. – C.83-90.

Рахимова М.Н. Прогноз использования водных ресурсов в коммунально-бытовом и сельском хозяйстве на 2030 год.Электронное периодическое издание «Экономика и социум», ISSN 2225-1545, №6(121)-2024, Саратов июнь 2024.