

Сагдуллаев Рустам Равшанович

Узбекистан

Место работы

НИЦ МКВК, специалист

Ключевые навыки и опыт

- Участие в разработке нормативных документов по эффективному водопользованию и управлению.
- Составление планов водопользования и графика полива для хозяйств.
- Организация работы по повышению качества и точности учета воды.
- Участие в подготовке предложений для международных проектов.
- Распространение передовых технологий по повышению продуктивности воды.
- Умение собирать и анализировать данные.
- Подготовка материалов и участие в организации тренингов для водохозяйственных организаций.



Профессиональная специализация

- [Вода и образование](#)
- [Водное хозяйство](#)

Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

Вебсайт <http://sic.icwc-aral.uz/>

Социальные сети

- <https://linkedin.com/in/rustam-sagdullaev-730821112>

Образование

Базовое образование

Ташкентский институт ирригации и мелиорации (бакалавр), направление: Водные ресурсы и мелиорация, 2004-2008 гг.

Дополнительное образование

Международный курс по устойчивому управлению почвой и водными ресурсами;
Международный центр сельскохозяйственных исследований и обучения, Менемен, Измир,
Турция 19-30 июля 2010 г. (сертификат)

Тренинговый курс “Интегрированное управление дефицитными водными ресурсами как инструмент многофункционального водопользования”, MASHAV-CINADCO, Кибуц Шефаим,
Израиль 7-21 ноября 2011 г. (сертификат)

Программа UNESCO (MOST) School «Поддержка молодых исследователей в области управления водными ресурсами посредством онлайн-платформ по рецензированию», Ташкент
(сертификат) 13-15 ноября 2018 г.

WGEO Executive Training Course on Scaling up Transition to a Green Economy on a path towards implementing the United Nations 2030 Sustainable Development Agenda on the following modules;
Узбекистан, Ташкент (сертификат) 9-10 июля 2019 г.

Опыт работы

2013 - по наст. вр. Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной Комиссии Центральной Азии (НИЦ МКВК ЦА) Специалист

2009 - 2012 Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной Комиссии Центральной Азии (НИЦ МКВК ЦА) Региональный техник

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

“Evaluation of farming activities supported by climate sub-loans in Tajikistan and Uzbekistan” under the project “Climate Adaptation and Mitigation Program for Aral Sea Basin” (CAMP4ASB).

Узбекистан, 2018-2019 Эксперт по водопользованию

Место выполнения: Таджикистан и Узбекистан

Заказчик: World Bank, CAREC (The Regional Environmental Centre for Central Asia)

“Water and Climate Development Program in Central Asia Caucasus and Mongolia”

Узбекистан, 2016-2016 Помощник Национального Координатора проекта

Место выполнения: Республика Киргизстан, Казахстан, Таджикистан, Армения, Азербайджан, Грузия, Монголия, Туркменистан, Узбекистан

Заказчик: Global Water Partnership (GWP)

IWRM as a practical approach to climate change adaptation in Caucasus and Central Asia

Узбекистан, 2013-2016 Специалист по водопользованию

Заказчик: Global Water Partnership (GWP)

“Integrated Agricultural Production System for the Poor and Vulnerable in Dry Areas”

Узбекистан, 2013-2015 Специалист по водопользованию

Место выполнения: Узбекистан, Таджикистан

CGIAR program for Central Asia and the Caucasus (CAC)

“Water Productivity Improvement at plot level”

Узбекистан, 2008-2012 Региональный техник

Место выполнения: Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан

Swiss Agency for Development and Cooperation SDC

Членство в международных организациях

Знание языков и степень владения

Русский

Английский

Узбекский

Основные публикации

Sh. Mukhamedjanov, A. Mukhomedjanov, R. Sagdullaev, N. Khasanova – 2020 year. “Adaptation to climate change in irrigated agriculture in Uzbekistan”. Irrigation and Drainage. Volume 70, Issue 1. p. 169-176

Sh. Mukhamedjanov, Sh. Mominov, R. Sagdullaev, N. Khasanova – 2019 year. “Evaluation of farming activities supported by climate sub-loans in Tajikistan and Uzbekistan”, Full Papers of WIF3 and International Workshops, “Development for Water, Food and Nutrition Security in a Competitive Environment”, August 2019, p. 675-683

Sh. Mukhamedzhanov, R. Sagdullaev, A. Mukhomejanov – 2019 year. "Science-based methods for calculating the norms and elements of irrigation", Proceedings of the Network of Water Management Organizations of Eastern Europe, the Caucasus, Central Asia, "Science and Innovative Technologies in the Service of Water Security", issue 13, Tashkent: SIC ICWC, p. 150-166

Mukhamedzhanov Sh.Sh. Sagdullaev R.R. Mukhomejanov A.Sh. – 2019 year. Methodology for calculating the water use plan and the volume of water supply to farms, Book, SIC ICWC, Tashkent, 59 pages

Sh.Sh. Mukhamedzhanov, A.Sh. Mukhomejanov, R.R. Sagdullaev, M. Mirzaliev, K. Sharipov – 2016 year. Basics of adapting irrigated agriculture to climate change - training and advisory services, SIC ICWC, Adaptation to climate change: Central Asian experience, Tashkent, p. 30-60

Mukhamedjanov Sh, Mirzaliev M, Sharipov K, Mukhomedjanov A, Sagdullaev R. – 2014 year. Research on adaptation of agricultural production and water management on climate change. Collection of scientific works of SIC ICWC. Tashkent: SIC ICWC

Mukhomedjanov A, Sagdullaev R. – 2014 year. Irrigation management under the abrupt changed climatic conditions in arid and semi-arid regions. Securing Water for Food and Rural Community under Climate Change. 22nd International Congress on Irrigation and Drainage

Mukhamedjanov Sh, Alihadjaeva S, Sagdullaev R. – 2012 year. The role of the new crop varieties in

water saving with maintaining high production characteristics when growing in conditions of water shortage. Water resources and integrated water management in EECCA countries: problems and solutions. Collection of scientific works of SIC ICWC. Tashkent: SIC ICWC