

Пулатов Яраш Эргашевич

Таджикистан

Место работы

Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана, заведующий отделом инновационных технологий

Ключевые навыки и опыт

Осуществлял руководство над выполнением научно-исследовательских, научно-технических, внедренческих, аналитических и консалтинговых проектов в области управления водными ресурсами, мелиорации земель, водного и сельского хозяйства. Являлся руководителем, организатором и ответственным исполнителем региональных и национальных проектов. Являясь национальным координатором программы Водного партнерства Таджикистана имею опыт работы с государственными и общественными организациями по пропаганде ИУВР, НЕКСУСа и реализации ЦУР.



Профессиональная специализация

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

Контакты

Телефон Скрыто экспертом

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

Вебсайт <https://www.imoge.tj/>

Социальные сети

- <https://www.facebook.com/Yarash Pulatov>

Образование

Базовое образование

Гидромелиоративный факультет Таджикского сельскохозяйственного института (ныне Таджикский аграрный университет имени Ш.Шотемур) 1976-1981гг. Диплом с отличием: Инженер-гидротехник

Дополнительное образование

- Аспирантура, таджикский НИИ земледелия, 1982-1985;
- Стажировка в Московской сельскохозяйственной Академии им. К.А.Тимирязова, 1997;
- Обучения в США (ш. Калифорния) по курсу «Управление ирригационными системами», 1999;
- Обучение в Международный Университет водного право (Данди, Шотландия) по курсу «Международное водное право», 2005;
- Курс «Совместное использование знаний для справедливого и устойчивого управления водными ресурсами» (Toolbox), Ашгабат, 2006;
- Различные тренинговые курсы (Душанбе, Москва, Астана, Тбилиси, Ереван, Баку, Ашгабат, Ташкент, Бишкек, Алматы, Астана) по управление водными ресурсами, сельского хозяйство, мелиорации, ирригации, гидрологии, экологии, водного право, образование и т.д., 1998-2020

Опыт работы

1981 - 1988 Таджикский институт земледелия Младший научный сотрудник

1988 - 1993 Таджикский институт земледелия Старший научный сотрудник

1993 - 1999 Таджикский институт земледелия Заведующий отделом

1999 - 2000 НПО ТаджикНИИГиМ Заместитель генерального директора по науке

2000 - 2013 НПО ТаджикНИИГиМ Генеральный директор

2013 - по наст. вр. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ Заведующий отделом

Ученая степень: Доктор сельскохозяйственных наук (1996). Специальность – 6.01.02. – мелиорация, рекультивация и охрана земель

Ученое звание: Профессор по специальности (2010)

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

ISTC (Международный научно-технический Центр) TJ2412 «Оценка водных и земельных ресурсов малых трансграничных притоков бассейна реки Амударья»

Таджикистан, 2019-2021 Региональный координатор проекта

«Устойчивое распределение водных ресурсов в трансграничном контексте»

Таджикистан, 2019-2020 Эксперт Международного центра оценки вод (IWAC)

«Консультационные услуги по разработке информационной системы по управлению ирригацией для бассейна реки Нижний Кафирниган». (ГУ Центр управления проектами «Управление водными ресурсами Ферганской долины» в рамках Второго Проекта занятости населения для устойчивого сельского хозяйства и управления водными ресурсами (ПОЗН -2)

Таджикистан, 2018-2020 Руководитель группы проекта

«Оптимизация взаимосвязи воды, продовольствия, энергии и экологии в условиях климатических изменений бассейна реки Зеравшан» (Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук РТ)

Таджикистан, 2018-2022 Руководитель программы НИР

Международный центр оценки вод (IWAC)

Таджикистан, 2018-2020 Член экспертного совета

«Разработка инновационных технологий орошения сельскохозяйственных культур и водонормирования в условиях климатических изменений Таджикистана» (ГУ«ТаджикНИИГиМ»)

Таджикистан, 2016-2020 Руководитель программы НИР

Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ

Таджикистан, 2017-2019 Консультант по институциональным, правовым и техническим вопросам

«PEER 5 - Последствие изменение климата, землепользования и интервенции адаптации в области водных ресурсов и сельскохозяйственного производства в трансграничной зоне бассейна реки Амударьи»

Таджикистан, в 2018 году- Консультант проекта Международного института управление водными ресурсами (IWMI)

«Вода, климат и развитие» (WACDEP)

Таджикистан, 2014-2019 Национальный координатор программы Глобального водного партнерства

Член комитета по ежегодному проведению региональных и национальных олимпиад по Интегрированному управлению водными ресурсами (Казахстанско-Немецкий Университет)

Таджикистан, 2016-2019

Подготовка первого двухгодичного отчета по инвентаризации парниковых газов (ПДОИПГ) и Четвертого национального сообщения в рамках Рамочной Конвенции ООН (РКИК ООН) по изменению климата (Агентство по гидрометеорологии КООС)

Таджикистан, в 2018 году - Эксперт

ПБАМ-4 (программа бассейна Аральского моря), (РЭЦ ЦА)

Таджикистан, в 2018 году- Эксперт по разработке региональных проектов

«A1091 Центрально-Азиатский Диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие»

Таджикистан, в 2018 году- Эксперт Регионального экологического центра (РЭЦ ЦА)

«Оценка взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами в бассейне реки Сырдарья «NEXUS»)

Таджикистан, 2014-2015 Эксперт Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН)

«ООН-ВОДА»: "Справка по воде в Таджикистане"

Таджикистан, 2014-2015 Национальный координатор программы

«Национальные консультации по Повестке дня в области развития после 2015 года в Таджикистане» в рамках ООН-ВОДА»

Таджикистан, в 2014 году- Национальный координатор

Пилотная Программа по Адаптации к Изменению Климата: «Техническая помощь наращиванию потенциала для адаптации к изменению климата (ТА-8090), финансируемый Азиатским Банком Развития

Таджикистан, 2013-2015 Член технической группы проекта

Проект ГЭФ и ПРООН «Третье Национальное сообщение об изменении климата

Таджикистан, 2012-2014 Исполнитель проекта

Совместный проект Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА) датских институтов (DHI и COWI) и сети Глобального водного партнерство Центральной Азии и Кавказа (GWP SACENA) «Всесторонний анализ экономической оценки комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря», финансируемый USAID

Таджикистан, 2011 -2012 Региональный эксперт

ЦУП по разработке проекта «Внесение изменений и дополнений в Водный кодекс Республики Таджикистан»

Таджикистан, 2010-2011 Эксперт

Проект ВОЗ «Снижение воздействия изменение климата на здоровье населения Таджикистана»

Таджикистан, 2010-2012 Исполнитель

Совместный проект ЕС-ПРООН-ММиВР РТ «Содействие интегрированному управлению водными ресурсами и трансграничному диалогу в Центральной Азии»

Таджикистан, 2009-2012 Национальный эксперт от Министерства мелиорации и водных ресурсов

Разработка Программы Бассейна Аральского моря на 2011-2015 гг. (ПБАМ-3)

Таджикистан, 2010- Член Региональной рабочей группы

Проект Европейского Союза (ЕС) «Управление водными ресурсами в Центральной Азии» EuropeAid/125803/C/SER/MULTI

Таджикистан, 2009-2010 Национальный эксперт

Фаза 2. «Подготовка и учреждение Ассоциации водопользователей» проекта Управления водными ресурсами Ферганской долины, финансируемый МАР Всемирного Банка

Таджикистан, 2008-2009 Руководитель проекта

Фаза 1. «Проведение кампании по осведомленности и распространению информации» проекта Управления водными ресурсами Ферганской долины, финансируемый МАР Всемирного Банка

Таджикистан, 2007-2008 Руководитель проекта

Разработка Стратегии развития водного сектора Республики Таджикистан (проект Министерство мелиорации и водных ресурсов РТ)

Таджикистан, 2006- Член экспертной группы

Премии и награды

Государственный Орден «Шараф» (1999)

Международная медаль «Нобеля» в области науки (2014)

«Золотая медаль» Международной выставки (Москва, 2018)

Медаль «За заслуги в области мелиорации земель» (Москва, 2018г)

Членство в международных организациях

Профессор Академического Союза Оксфорда (Великобритания) (2017)

Заслуженный деятель науки и техники Российской академии естествознания (РАЕ)

Член-корреспондент Российской народной Академии Наук (РНАН)

Член Регионального Совета Глобального Водного Партнерства Центральной Азии и Кавказа (GWPCACENA)

Председатель Водного Партнерства Таджикистана

Член Совета руководящего комитета Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА) (Москва, 2015)

Член редакционной коллегии Международного журнала «Экология и строительство» (Москва, 2015)

Член Диссертационного Совета при Институте водных проблем АН РТ

Член Общества почвоведов РТ

Знание языков и степень владения

Таджикский, русский, узбекский

Основные публикации

Всего опубликованных научных работ – 275, из них 18 монографий, 11 изобретений.

Подготовил 20 кандидатов и докторов наук

Пулатов Я.Э., Домуллоджанов Х., Клочкова Л. Растительная диагностика полива культур хлопкового севооборота. Журнал Сельское хозяйство Таджикистана 5, 1983 г. с.9-11

Пулатов Я.Э., Домуллоджанов Х. Режим орошения кукурузы в Гиссарской долине Журнал Сельское хозяйство Таджикистана, 1, 1984, с.41-43

Пулатов Я.Э., Эшанов И.Э. Проблемы горного земледелия и их решение. Сборник научных трудов ТНИИЗ «60 лет земледельческой науки в Таджикистане», Душанбе, 1992, с.145-151

Вертикальные особенности биоклиматических условий возделывания с\х культур в Таджикистане. Сборник научных трудов ТНИИЗ «Пути повышения продуктивности орошаемых и богарных земель Таджикистана». Душанбе, 1993, с.108-117

Пулатов Я.Э., Домуллоджанов Х. Функциональная модель и прогнозирование урожайности кукурузы. Обзорная информация НПИЦ, Душанбе, 1994 22с.

Режим орошения кукурузы в Таджикистане. Монография, Душанбе, Изд. «Ирфон», 1995, 231с.

Аральский кризис и приоритетные проекты: пути его решения. Ж. Инвестиции – стратегический курс. Душанбе, март, 1999г, с.16-19

Проблемы водного хозяйства и пути их решения. Монография, изд. «Ирфон», Душанбе, 2002, 180с.

Пулатов Я.Э., Абдусаматов М., Латипов Р. Рекомендации по предупреждению и разрешению конфликтных ситуаций при распределении и использовании водных ресурсов. Изд. «Мир полиграфии», Душанбе 2003, 72с.

Пулатов Я.Э., Норматов И., Каримов Х, Рахматиллоев Р. Водные ресурсы Таджикистана. Монография, Изд. «Омў», Душанбе, 2003, 110с.

Реализация принципов интегрированного управления водными ресурсами в странах Центральной Азии и Кавказа. Национальный доклад GWP (Global water Partnership CAC) Ташкент, 2004, с.120

Реализация принципов интегрированного управления водными ресурсами в странах Центральной Азии и Кавказа. Обзорный доклад Глобального водного партнерства ЦАК

Ташкент, 2004, с 90-104

Пулатов Я.Э., Нурматов Н.К., Аминджанов М.А. Руководство по водоучету на гидромелиоративных системах и для гидрометров ассоциаций водопользователей. Монография, Душанбе, 2005, 120с.

Пулатов Я.Э., Ашуров Н.А., Холматов А.П. Стратегия развития водного сектора Таджикистана. ПРООН, Душанбе, 2005, 96с.

Проект национального плана действий по переходу к ИУВР. Национальный доклад по GWP SACSNA, Бишкек, 2006

Капельное орошение хлопчатника в условиях Гиссарской долины. Сборник научных трудов ТаджикНИИГиМ, Душанбе, 2007, с.27-31

Водные ресурсы и водосбережение в сельском хозяйстве. Вестник «Таджикистан и современный мир» №3(18) 2008, Душанбе, с.44-50

Пулатов Я.Э., Мадаминов А.А. Руководство по контролю за мелиоративным состоянием орошаемых земель. ТаджикНИИГиМ, Душанбе. 2009, 26с.

Пулатов Я.Э., Расулзода К., Ахмедов Г. Суммарное испарение хлопкового поля. Ж. Доклады ТАСХН, -Душанбе 2010. -№3, с.44-53.

Пулатов Я.Э., Расулзода Кохир, Интегрированное управление водными ресурсами: проблемы и перспектива. Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикского госуниверситета права, бизнеса и политики», №1(49), 2012, Худжанд, 2012. С12-21

Пулатов Я.Э., Холматов А.П. и др. Состояние и перспективы ИУВР в Республике Таджикистан. Аналитический обзор, ПРООН, Душанбе, 2011, 97с.

Пулатов Я.Э., Курбанов А., Назиров З.А., Бобоев А. Вода, климат и развитие в Таджикистане. Ж. Экология и водное хозяйство, №2(48), Баку, 2014, с.41-45.

Пулатов Я.Э., Пулатова Ш.С. и др. Рекомендации по применению капельного орошения сельскохозяйственных культур. Душанбе, 2014, с.96.

Пулатов Я.Э., Садридинов С. Развитие сельского хозяйства в годы независимости Республики Таджикистан. Вестник таджикского национального университета, -2016.-2/5(207).-С.14-18

Пулатов Я.Э., Кизяев Б.М., Юлдашев Х.У. Пути реабилитации засоленных орошаемых земель. Ж.Мелиорация и водное хозяйство. Москва, №1, 2017, С.36-39

Пулатов Я.Э., Сангинова Б.С., Расулов Ф., Разакова Г. Водосберегающие технологии и продуктивность воды в орошаемой земледелии Таджикистана. Ж. Наука и инновация, Душанбе, «Сино», 2017, С.224-228. ISSN 2312-3648

Водосберегающие технологии орошения и эффективность использования воды в сельском хозяйстве. Экология и строительство. - М, 2017. - № 4. - С. 21-26.

Пулатов Я.Э., Пулатова Ш.С., Умаров Д.М., Олимов Х. Пособие по проектированию, строительству и эксплуатации систем капельного орошения в условиях Таджикистана. ГУ «ТаджикНИИГиМ» и «Таджикгипроводхоз», Душанбе, 2019, 42с.

Теоретические аспекты ИУВР. Материалы тренинга по «ИУВР в бассейнах рек Таджикистана», ТаджикНИИГиМ, Душанбе, 2019, 45с.

Пулатов Я.Э., Расулов Ф. Дождевание люцерны в условиях Центрального Таджикистана. Кишоварз (Земледелец), №2, Душанбе, 2019, С.68-65