

Фазылов Али Рахматджанович

Таджикистан

Место работы

Национальная академия наук Таджикистана. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии. Лаборатория "Гидротехнические сооружения". Главный научный сотрудник.

Ключевые навыки и опыт

Водные ресурсы и их рациональное использование; водные ресурсы в условиях изменения климата; интегрированное управление водными ресурсами; гидрология; влияние водохранилищ на гидрологический режим рек; место и роль гидротехнических сооружений в системе регулирования речного стока; исследование, расчет и проектирование гидротехнических сооружений (водная инфраструктура оросительных систем); гидроэкологические проблемы; негативное воздействие воды; управление природными рисками связанные с водой (селевые потоки, паводки); безопасность гидротехнических сооружений; управление твердым стоком, в том числе рек, водохранилищ, каналов и т. д., природные опасности связанные с прорывами ледниковых озер.



Профессиональная специализация

- Водное хозяйство
- Окружающая среда и экология
- Вода и образование
- Снижение риска стихийных бедствий
- Изменение климата

Контакты

Телефон Скрыто экспертом

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

Образование

Базовое образование

Таджикский сельскохозяйственный институт, в настоящее время Таджикский Аграрный

Университет им. Шириншох Шотемур), Гидромелиоративный факультет. Специальность – инженер-гидротехник

Опыт работы

01. 2013 - настоящее время Национальная академия наук Таджикистана. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии. Главный научный сотрудник

Ученая степень: Доктор технических наук

Ученое звание: Профессор

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

Всемирный Банк. Водно-энергетическая программа для Центральной Азии (CAWEP) Программа «Центрально-Азиатская сеть обмена знаниями». Проект: «Мультиязычный словарь основных терминов в водном хозяйстве». Разработка: «Русско-таджикский словарь основных терминов в водном хозяйстве». Переводчик. (2021г.) 2. GIZ. «Стратегия развития кадрового потенциала водного сектора Республики Таджикистан на период до 2025 года». GIZ поддерживает Программу реформирования водного сектора в рамках Проекта комплексного развития сельских районов (IRDP), финансируемого Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) и софинансируемого Европейским Союзом. Эксперт. (2023г.) 3. GIZ IRDP/TRIGGER проект Управления водными ресурсами. Разработка Бассейнового плана управления водными ресурсами реки Зарафшон. Местный консультант по стихийным бедствиям (ЧС). (2023-2024гг.) 4. USAID Агентство США по международному развитию, реализующий в Таджикистане Региональный проект по водным ресурсам и окружающей среде (WAVE). Разработка проекта «Правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилища «Бахри Точик». Эксперт. (2024г.) 5. USAID. Региональный проект по водным ресурсам и окружающей среде. Региональный эксперт по разработке тренингового модуля по безопасности гидротехнических сооружений. (2024-2025гг.) 6. Ассоциация «ХЕЛЬВЕТАС Свисс Интеркооперейшен», Филиал в Республике Таджикистан. Управление подземными водами (GWMP) в Согдийской области Таджикистана. Национальный эксперт. (Анализ существующих политик, законов и нормативных актов, регулирующих управление подземными водами). (2025-2026гг.)

Таджикистан, 2021-2026 Эксперт.

Премии и награды

Почетная грамота Академии наук Республики Таджикистан. 2017 г.