

Заитов Шерзод Шухратович

Узбекистан

Место работы

НИГМИ (Научно-исследовательский гидрометеорологический институт)

Ключевые навыки и опыт

Дистанционное зондирование земля и вода, геоинформационные направления, интегрированное управление водными ресурсами, устойчивое развитие и экологические вопросы

Профессиональная специализация

- Водное хозяйство
- Земельные ресурсы
- Сельское хозяйство
- Окружающая среда и экология
- Гидрометеорология
- Трансграничные воды
- Изменение климата



Контакты

Телефон Скрыто экспертом

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

Образование

Базовое образование

Бакалавриат. Ташкентский Ирригационный и Мелиорационный Институт, Ташкент, Узбекистан, 2002-2006

Магистратура. Ташкентский Ирригационный и Мелиорационный Институт, Ташкент, Узбекистан, 2006-2008

Дополнительное образование

06/2011- 03/2012. ДИПЛОМ-КУРС ПО «REMOTE SENSING & GIS» Индийский институт дистанционного зондирования, Дехрадун, Индия

04/2012 - 05/2012. «Снижение риска бедствий», Индийский институт дистанционного зондирования, Дехрадун, Индия

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

“Исследование влияния изменения климата на качество поверхностных вод в бассейне Амударьи”

Узбекистан, 2017-2019 Специалист по ГИС

Сбор гидрологических и климатических данных со стороны национальных консультантов в Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане скоординирован, и все задачи в рамках контрактов национальных консультантов выполнены в соответствии с требованиями. Комплексных ГИС карт по бассейну р.Амударьи, с локализацией на ней гидрологических показателей, структурой сельскохозяйственных культур, и других критериев осуществлено. Динамические ГИС карты с сезонными изменениями параметров качества воды по руслу р.Амударьи, рассчитанные на основании собранных данных.

Знание языков и степень владения

Русский - свободно

Английский - свободно

Основные публикации

“A crop type dataset for consistent land cover classification in Central Asia”. 2020

“Assesment of Local Water Resource in Kuljuktov Mountain System”. 2020