

Беликов Иван Владимирович

Узбекистан

Место работы

НИЦ МКВК, специалист

Ключевые навыки и опыт

Сбор, обобщение и анализ информации по результатам мониторинга окружающей среды; Техническая поддержка и развитие электронных баз данных по мониторингу окружающей среды; Поддержка и развитие геобаз данных.

Профессиональная специализация

- Гидрометеорология
- Информация и знания
- Окружающая среда и экология



Контакты

Телефон Скрыто экспертом

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

Образование

Базовое образование

2008-2012 гг. Национальный Университет Узбекистана им. Мирзо-Улугбека. Географический факультет. Направление «Гидрометеорология».

2013-2015 гг. Национальный Университет Узбекистана им. Мирзо-Улугбека. Географический факультет. Направление «Гидрометеорология».

Дополнительное образование

Четвертая Центрально-Азиатской Программа Лидерства по Экологии для Устойчивого развития. г. Алматы, Республика Казахстан, 2013 г.,

Семинар-тренинг «Экологическая отчетность, прогнозирование и данные, близкие к режиму реального времени». г. Ташкент, Республика Узбекистан, 2015 г.

Международные курсы. Программа MASHAV. "Устойчивое управление водными ресурсами", Государство Израиль, 2017 г.

Опыт работы

2010 - 2017 Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы. Управление «Экоахборотистикбол» Руководитель отдела информации по кадастру и мониторингу окружающей среды

2017 - по наст. вр. Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии Специалист информационно-издательского отдела

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

Проект Региональная информационная база водного сектора Центральной Азии «CAREWIB»

Узбекистан, 2010-2011 Эксперт

Сбор, подготовка и размещение различных публикаций и материалов по устойчивому развитию, экологии, водохозяйственным вопросам. Участие в подготовке к публикации изданий проекта - монографий, брошюр, сборников научных трудов и т.п. Участие в разработке аналитического отчета и рекомендаций по расширению и по взаимному обмену информацией и данными в регионе Центральной Азии. Участие в подготовке концепции по развитию информационного поля водного сектора в регионе Центральной Азии. Организация и проведение научно-исследовательской экспедиции для оценки экологического состояния Айдаро-Арнасайской системы озер.

Проект FLERMONECA. Компонент MONECA В Республике Узбекистан

Узбекистан, 2015-2015 Эксперт по оценке институциональных и технических потребностей развития электронных баз данных экологических показателей и он-лайн НДСОС

Оценка технических возможностей и потребностей заинтересованных министерств и ведомств в обеспечении регулярного (ежегодного) пополнения базы данных показателей Национального доклада о состоянии окружающей среды, производстве показателей и их анализе. Обзор и анализ существующих правовых и институциональных рамок для развития и поддержки онлайн доклада о состоянии окружающей среды.

Проект «Содействие трансграничному сотрудничеству на малых водоразделах в Центральной Азии». «Охрана, рациональное использование водно-болотных угодий системы озёр Судочье на плато Устюрт»

Узбекистан, 2016-2016 Эксперт по ГИС

Сбор полевых данных. Анализ и обработка данных. Создание геобазы данных (ГИС).

Знание языков и степень владения

Русский

Английский (со словарём)

Основные публикации

«Оценка гидрохимического состояния Айдаро-Арнасайской системы озер в 2011 году». Сборник научных трудов НИЦ МКВК № 12 (2012 г.).

«Оценка водного баланса Айдаро-Арнасайской озерной системы и его воздействие на гидрохимический режим». Сборник научных трудов НИЦ МКВК № 13 (2012)