

Джуматаев Тимур

Казахстан

Место работы Проектный институт КИТНГ, ГИП

Ключевые навыки и опыт Многоплановый опыт в обследовании, строительстве и проектировании гидротехнических сооружений и водохозяйственных объектов. В качестве эксперта-гидротехника ОБСЕ проводил технический семинар по безопасности гидротехнических сооружений.

В роли старшего консультанта-гидротехника международной аудиторской компании Deloitte (Big 4) по контракту FIDIC участвовал в подготовке к проектированию и строительству ГТС. Принял участие в обследовании более 30 гидротехнических сооружений по всей территории РК (визуальное, инструментальное и геофизическое обследование, разработка отчета о тех. состоянии объектов).

Автор ряда научно-технических статей по тематике: геофизическое обследование ГТС, безопасность ГТС, строительство ГТС, опубликованных в научных изданиях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Астаны, Алматы.

Основные области моего интереса:
Обследование гидротехнических сооружений, Безопасность гидротехнических сооружений, Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений.



Профессиональная специализация

- Энергетика
- Снижение риска стихийных бедствий
- Управление и стратегическое планирование
- Водное хозяйство

Контакты

Телефон +7 775 480 22 01

Электронная почта jumataev.timur_at_mail.ru

Социальные сети

- <https://www.linkedin.com/in/timur-jumatayev-91648a92/>

Образование

Базовое образование

2004 - 2008 КазНУ им. аль-Фараби, Гидрология суши. г. Алматы

2011 - 2014 Казахская Головная Архитектурно-Строительная Академия, Промышленное и гражданское строительство. г. Алматы

Дополнительное образование

"Практика управления проектами по стандартам PMI PMBOK". Союз Проектных Менеджеров Республики Казахстан.

Инженерно-технические стажировки по гидротехническим сооружениям и малоглубинной геофизике в Швеции, Финляндии, России.

Языковая стажировка в США.

Опыт работы

апрель - по наст. вр. Проектный институт КИТНГ Главный инженер проектов

Ученая степень: бакалавр строительства, бакалавр гидрологии

Членство в международных организациях

2017 - 2018 Член Европейской Ассоциации Геоученых и Инженеров EAGE

Знание языков и степень владения

Русский - родной

Английский - хорошо

Казахский - средне

Основные публикации

"Применение геофизических методов обследования гидротехнических сооружений как незаменимое мероприятие в получении скрытой информации технического состояния объекта" журнал «ГИДРОТЕХНИКА XXI ВЕК» №1(41)2020. www.hydro21.ru, Россия, г. Санкт-Петербург

"О необходимости применения геофизических методов исследования при проведении многофакторного обследования гидротехнических сооружений в Казахстане", научно-технический журнал "Водные ресурсы и водопользование" №12(155)2016 www.kazsu.astanainfo.kz, Казахстан, г. Астана

«Обследование бетонных элементов гидротехнических сооружений с использованием метода георадиолокации», научно-практический журнал «Водное хозяйство России» №2-2016,

www.waterjournal.ru, Россия, г. Екатеринбург

«Георадарное обследование земляной плотины с целью определения эффективности применения метода РЛЗ при комплексном обследовании ГТС», журнал «ГИДРОТЕХНИКА XXI ВЕК» №4(16)2013. www.hydro21.ru, Россия, г. Санкт-Петербург

«Применение инновационных технологий в подводном обследовании ГТС», научно-технический журнал «ГИДРОТЕХНИКА» №4(29)2012, www.hydroteh.ru, Россия, г. Санкт-Петербург