

Общие сведения:

Фамилия, Имя, Отчество: Мурат Даулет Муратулы

Год рождения (число, месяц, год): 28.11.1993

Контактный телефон: +7 707 679 80 80

E-mail: dauletmurat8080@gmail.com

WhatsApp: +7 707 679 80 80

Scopus ID: -

ORCID: ID [0009-0009-2332-4802](https://orcid.org/0009-0009-2332-4802)

Research ID: [JPX-1153-2023](https://orcid.org/JPX-1153-2023)

**Образование-высшее:**

ВУЗ: Казахский Национальный аграрный исследовательский университет

2011-2015 гг. (бакалавр по спец. «Мелиорация, рекультивация, охрана земель»)

2021-2023 гг. (магистратура «Водные ресурсы с использованием IT-технологий» ун.КазНАИУ)

2021-2023 гг. (магистратура «Civil and Environmental engineering» ун.SGGW, Варшава, Польша)

Опыт работы:

(2015-2019) – Инженер проектировщик второй категории проектного института АктюбВодПроект

(2019-2021) – Ведущий инженер проектировщик раздела ОВ и ВК проектной организации ТОО «Иншаб».

Участие в проектах

2016 г. – разработка проекта водоснабжения в составе научно-исследовательской проектной группы. Изучение почв и почв Актюбинской области, проектирование водопроводных сетей от реки Каргала до населенных пунктов Монке Би, Жагабулак, Актан батыр по заказу Министерства сельского хозяйства Казахстана.

2017 г. – исследование почвы и почв Байганинского района Актюбинской области, обеспечение экологической безопасности разработки грунтовых оснований и проектирование водопроводного канала для нужд орошения фермерских хозяйств площадью 25 тыс. га по заказу Департамента градостроительства и Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

2019 г. – проектирование многоэтажных жилых домов в г. Актюбе, проектирование сетей водоснабжения и канализации жилых домов с населением от 1 500 человек. Обеспечение безопасности строительства домов и проведение исследований грунта и грунта в составе проектной команды. Построение 3D моделей строительных площадок в этом районе

2022 г. – участие в проекте по моделированию территории Варшавы с использованием спутниковых систем Landsat и дронов. Анализ механики построения 3D карты и проработка алгоритма построения зон с различными уровнями и цветовым спектром в зависимости от глубины цветовой волны.

Публикации

Аманжолова Р., Аденова Д., Аманжолов К., Мурат Д., Дуйсебек Б., Сагин Ж., Сарсекова Д., Орунбаев С., Алиев М. ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИИ КЫРГЫЗСТАНА – КАЗАХСТАНА ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ВОДОРОДНО-ВОДНОГО РЫНКА. Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2024;21(2):307-323.

<https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-22-2-307-323>