

Общие сведения

Фамилия, имя, отчество: Таменов Тимур Борисович

Год рождения (число, месяц, год): 15.07.1995г.

Контактные телефоны: +7 747 327 24 56

E-mail: Yastreb558870@gmail.com

WhatsApp: +7 747 327 24 56

Scopus ID: 58905739600

ORCID: 0000-0003-2956-0549

Researcher ID: AAP-8579-2020



Образование - высшее

ВУЗ: НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», 2017г. диплом ЖБ-Б № 1247996. Специальность: Энергообеспечение сельского хозяйства(бакалавриат)

ВУЗ: НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», 2019г. диплом ЖООК-М № 0106515. Специальность: Электроэнергетика (магистратура)

ВУЗ: «Международный Таразский инновационный институт» 2022г. диплом ВД 00017051062. Специальность Государственное и местное управление.

Опыт работы:

(2016-2017г) – ТОО «Flyworx». Должность: пилот БПЛА и ГИС специалист

(2017-2018г) - НАО «Департамент земельного кадастра и технического обследования недвижимости» Должность: специалист БПЛА и ГИС систем.

(2018-2022г) - НАО «Казахский национальный аграрный университет» Должность: Специалист центра устойчивого земледелия.

(2019-2023г) - НАО «Казахский национальный аграрный университет» Должность: младший научный сотрудник инновационной лаборатории «Водные ресурсы и мелиорация»

(2020-2021г) ТОО "Бел Ата Аксу" Должность: Аналитик данных

(2021-2021г) ТОО "Независимая компания экспертизы и сертификации" Должность: Технический директор.

(2023 по н.в.) НАО «Казахский национальный аграрный университет» Должность: Инженер лаборатории ГИС-технологий и БПЛА. Центра геоинформационных наук и дистанционного зондирования.

Публикации:

Influence of time conditions on the soil temperature indicators in Kazakhstan Maira Kussainova1*, Maxat Toishimanov1 , Anel Syzdyk1 , Timur Tamenov1 , Nursultan Nurgali1 , Jiquan Chen2

Опыт участия в проектах по фундаментальным, прикладным и инновационным программам и международным грантам

2018-2020г.

BR06249440-OT-20 «Разработка информационную систему мониторинга и оценки деградированных пастбищ Казахстана, обеспечивающая эффективное управление их восстановления»

2021-2023г.

AP09057853 Оценка эффективности различных систем землепользования для смягчения изменение климата посредством снижения выброса парниковых газов и увеличение альбедо

2021-2023г.

BR10865082 Разработка научно-методологических подходов внедрения технологий дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) для усовершенствования управления сельским хозяйством

2023-2025г.

BR21882335 Прогнозирование паводковой и селевой опасности на территории Иле-Алатау на основе цифрового моделирования и интеллектуального анализа данных аэрофотосъемки моренных озер

2024-2026г.

BR24993277 Создание системы поддержки агротехнических мероприятий в растениеводстве на базе комплекса систем мониторинга, методов искусственного интеллекта для повышения эффективности кормового агропроизводства

2024-2026г.

Изучить инновационные методы определения экологического состояния саксаульников и качественных признаков семян с разработкой механизированного сбора и очистки семян саксаула.