

ПОРТФОЛИО

Алдамбергенова Гүлзинат Темірханқызы

e-mail: gulzi_31 @mail.ru

телефоны: 8 775 396 61 62

Место рождения: Казахстан, Кызылординская область, Жалагашский район

Национальность: казашка

Образование: Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата, специальность «Кадастр», квалификация – бакалавр кадастра (2007-2011 ж.)

Опыт работы:

2013г.-2014г. Мастер обучения кафедры «Водное хозяйство и землеустройство»

2014г.-2021г. Преподаватель кафедры «Водное хозяйство и землеустройство»,

С 2015г. – Старший преподаватель кафедры «Водное хозяйство и землеустройство»

Научное направление: Исследование водосберегающих технологий на рисовом поле орошаемых земель Кызылорды

Научная биография:

В 2013 году защитил магистерскую диссертацию в Омском государственном университете им.П. А. Столыпина Российской Федерации по специальности 120700.68 - «Землеустройство и кадастр».

Повышение квалификации (за последние 5 лет):

1. «Практические аспекты коммерциализации научных проектов», Сертификат №000948, 28.04.2017 ж.
2. «Ведение космического мониторинга процессов опустынивания и деградации земель на примере Арало-Сырдаринской и Иле-Балхашской проектных территорий», г.Кызылорда, КГУ им. Коркыт Ата, Сертификат, 21-23.02.2018 ж.
3. «Исследование устойчивости склона на основе анализа предельно- напряженного состояния грунтов», «Основания и фундаменты», г.Кызылорда, КГУ им. Коркыт Ата, Сертификат, 16-19.04.2018 г.
4. Актуальные проблемы современной лимнологии, г.Кызылорда, КГУ им. Коркыт Ата, Сертификат, 27.04.2018 г.
5. Публикация статей в журналах, входящих в базу данных WEB OF SCIENCE, Сертификат, 21.11.2018 г.
6. «Диверсификация земледелия и новые схемы рисового севооборота в условиях КЗО» по направлению зерновые, масличные бобовые, культуры, Казахский НИИ рисоводства им. И. Жакаева, Сертификат от 26.06.2019 г. Ауылшауашылық дақылдарының суару нормасын бағалау, Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ҒЗИ, Сертификат, 29.01.2020 ж.
7. Clarivate Analytics для научных исследований, г.Кызылорда, КГУ им. Коркыт Ата, Сертификат, 11.02.2020 ж.

8. Повышение эффективности работы мелиоративных систем путем проведения комплексных мероприятий по улучшению состояния загрязненных и деградированных мелиорируемых почв, Институт почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Азербайджана, Баку, Сертификат, 02-13.03.2020 г.
9. Multidisciplinary approaches in solving modern problems of fundamental and applied science, Национальная академия наук Азербайджана, Баку, Сертификат, 03-06.03.2020 г.
10. Внедрение и распространение доступных технологий в Центральной Азии для адаптации к изменению климата на местном уровне», КазНИИ рисоводства им.И.Жахаева, Сертификат, 08-10.09.2020 г.
11. «Цифровая трансформация образования» 36 ч, Сертификат №01102, 17.08-19.08.2020ж.
12. Жизнь в почве, CAURSERА, Сертификат 7L3UYK563LGC, 07-14.12.2020г.
13. «Восстановление засоленных и деградированных орошаемых земель и распространение передового опыта возделывания сельскохозяйственных культур в Кызылординской области», Казахский НИИ рисоводства им. И. Жакаева, Сертификат, 11.12.2020 г.
14. «Мониторинг земель, земельный кадастр и межхозяйственное землеустройство, государственное регулирование земельных отношений», 72 часа, Сертификат к№022/2021, ТОО «профессионал», г. Кызылорда, 11-22.01.2021 г.
15. «Технология выращивания сахарного сорго в условиях Кызылорды» по направлению Технические культуры (сорго сахарное), Сертификат, 2021г. Конференция по новым технологиям в образовании «Проектирование нового образовательного опыта», Сертификат, 7-8 декабря 2021г.
16. «Water, Sanitation and Health in Central Asia» тақырыбында 30 сағат, Сертификат №16 24-30.11.2021г.

Награды и премии

Награжден благодарственным письмом филиала «Туран» партии «Нұр Отан» посвященный 25-летию Республики Казахстан, 2016 г.

Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения).

Научный руководитель проекта повторного использования сбросных вод города Кызылорды при создании маточных и производственных плантаций по выращиванию ивовых деревьев.

Публикации и презентации. Автор 9 научных статей.