

Жиембай Ырысалды Серғалиқызы



Білімі: жоғары, инженер-мелиоратор

Ғылыми дәрежесі: ауылшаруашылық ғылымдарының магистрі

Ғылыми атағы: -

Қызметі: «Су шаруашылығы және жерге орналастыру» кафедрасының аға оқытушысы

Жалпы еңбек өтілі: 31 жыл.

Педагогикалық жұмыс өтілі: 25 жыл.

Марапаттары:

Біліктілік көтеруі:

1. Қызылорда қаласы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ «Топырақтың өте кернеулі күйін талдау негізінде беткейдің тұрақтылығын зерттеу», "негіздер мен іргетастар", 2018 жыл, Сертификат;
2. Қызылорда қаласы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ және Торунидегі Николай Коперник Университеті «Қазіргі лимнологияның өзекті мәселелері» 2018 ж. Сертификат;
3. Ш. Есенов фондының Ағылшын тілін үйрену 2018 ж. / Сертификат;
4. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ және Биоалуантүрлілікті сақтау саласындағы БҰҰДБ, "Арал - Сырдария және Іле - Балқаш жобалық аумақтарының мысалында шөлейттену және жердің азуы процестеріне ғарыштық мониторинг енгізу" қазақстандық ГАЗ және ДБ агенттігі ЖШС 5. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ «Конструктивті оқыту негіздері» 2018 ж. Сертификат;
6. 2019 ж. ҚР Ауылшаруашылық министрлігі ҚР ҰКП Атамекен біліктілік орталығы Дәнді майлы бұршақ дақылдарын бағыты бойынша Су ресурс үнемділігіне технологияларды ендіру арқылы күріш өндірісінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру
7. Орталық Азияның өңірлік экологиялық орталығы жергілікті деңгейде климаттың өзгеруіне бейімделу үшін Орталық Азияда қолжетімді технологияларды енгізу және тарату семинар, 2020 ж., Сертификат;
8. «Global Professional Development» Оқу орталығы Пәнді оқытудың заманауи әдістері гидротехникалық құрылымдар, 2020 ж., Сертификат;
9. Техникалық дақылдар (қант құмайы). Қызылорда облысы жағдайында қант құмайын өсіру технологиясы. Қызылорда Қазақ күріш ҒЗИ 2021 ж. Сертификат.
10. «Вода и изменение климата. Помощь в подготовке определяемого на национальном уровне вклада в Парижское соглашение» 30.09-01.10.2021 ж. Сертификат

Сабақ жүргізетін пәндері: Су шаруашылығында геоақпараттық жүйелер, Ағынды реттеу

Оқытушының жарияланымдары: 17 ғылыми мақала, 5 – оқу әдістемелік .

1. Водоснабжение и утилизация сточных вод города Кызылорда ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата №2 (55) 2020

- 2 Подготовка и условия по проведению эксперимента по водосберегающей технологии полива бахчевых культур на экспериментальном участке Караултобе КазНИТУ им.К.И.Сатпаева Международная научно-практическая конференция «Современные направления развития водоснабжения и водоотведения» посвященная 75- летию со дня рождения д.т.н., академика Менлибая Мырзахмеова 21-22апреля 2016
- 3.Ыбырай Жахаев атындағы Қазақ күріш ғылыми- зерттеу институтының «Қарауылтөбе» экспериментальдық бөлімшесінде тамшылатып суғару жүйесін жобалау КазНИТУ им.К.И.Сатпаева Международная научно-практическая конференция «Современные направления развития водоснабжения и водоотведения» посвященная 75- летию со дня рождения д.т.н., академика Менлибая Мырзахметова 21-22апреля 2016
- 4.Основные элементы системы капельного орошения и гидравлический расчет трубопровода Науч- практ. конф «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий», посвященный к 70- летию юбилею доктора технических наук, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Галиоллы Тулендиевича ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» Алматы 27-28 мая 2016г
- 5.Водосберегающая технология бахчевых культур при капельном орошении Президиум Региональной Академии Менеджмента Сборник зарубежной международной научно-практической конференции «Интеграция научного сообщества перед глобальными проблемами современности», Арабская Республика Египет (Шарм-аш-Шейх) 23-25 марта 2016 г.
6. Расчет предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ в биопруд месторождения Кумколь Журнал Водное хозяйство Казахстана № (84) июль- сентябрь 2019г.
- 7 Водоотведение и сброс загрязняющих веществ в биопруд месторождения Кумколь Изденістер, нәтижелер – Исследование, результаты №1 2021ж.Алматы;
- 8.Бөгет сағалық су торабын жобалау Қызылорда, 2020ж.
9. Гидротехникалық ғимараттардағы сұқпаларға арналған ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУ Қызылорда, 2015ж.
10. Су қашыртқы ғимараттарды жобалауға арналған ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУ Қызылорда, 2015ж.
11. 5В080500 – «Су ресурстары және суды пайдалану» 5В081000-«Жерді мелиорациялау,баптау және қорғау»мамандықтары бойынша студенттерге «Гидротехникалық құрылымдар» курсының дипломдық жоба (жұмыс) жасауға арналған ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУ Қызылорда, 2015ж.