

БУЛАНБАЕВА ПЕРИЗАТ УРУНБАСАРОВНА

Должность: Старший преподаватель кафедры "Водное хозяйство и землеустройство", PhD доктор

Мобильный телефон: 8 776 881 83 11; WhatsApp номер: 8 702 957 88 39

E-mail: peri08@mail.ru

В 2005 году Перизат Урунбасаровна окончила Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата. В 2011 году получила степень магистра, в 2019 году получила степень доктора философии (PhD).

- | | |
|---------------------------|--|
| 2000 – 2005 гг. | Окончила Кызылординский государственный университет им.Коркыт Ата, «Механизация гидромелиоративных и мелиоративных работ», инженер-гидротехник. |
| 2006 – 2009 гг. | Работала заведующим лабораторией, кафедры «Водное хозяйство» Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата. |
| 2009 – 2011 гг. | Поступила в магистратуру КГУ им.Коркыт Ата по специальности: «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», получила академическую степень магистра сельскохозяйственных наук. |
| 2011 – 2015 гг. | Работала преподавателем кафедры «Водное хозяйство и землеустройство» КГУ им.Коркыт Ата. |
| 2012 – 2015 гг. | Поступила в докторантуру по специальности: 6D081000-«Мелиорация, рекультивация и охрана земель» КГУ им. Коркыт Ата, окончила в 2015г. |
| 2015 - 2018 гг. | Работала преподавателем кафедры «Водное хозяйство и землеустройство» КГУ им.Коркыт Ата. |
| С 2019 года и по сей день | КГУ им.Коркыт Ата, старший преподаватель кафедры «Водное хозяйство и землеустройство», доктор PhD. |

ОБРАЗОВАНИЕ:

- 2000-2005 гг. Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата – «Механизация гидромелиоративных и мелиоративных работ», квалификация: инженер-гидротехник.
- 2009-2011 гг. Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата - степень магистра сельскохозяйственных наук по специальности: «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».
- 2012-2015 гг. Обучался в докторантуре PhD Кызылординского государственного университета им.Коркыт Ата по специальности: 6D081000-«Мелиорация, рекультивация и охрана земель».
- Получила степень доктора философии (PhD) по специальности: 6D081000-«Мелиорация, рекультивация и охрана земель». Приказ МОН РК №0002830, приказ №260 от 19.03.2019 г.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Экологические проблемы водной мелиорации;
- Экологически оптимальный режим полива риса;
- Технология применения пористых резиновых трубок для внутрипочвенного орошения овощных культур в условиях Кызылординской области.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ:

- «Разработка экологически оптимального режима орошения риса на оросительных системах Кызылординской области» (2012-2014жж.);
- «Проект внедрения и распространения в хозяйствах технологии адаптации орошаемого земледелия Приаралья в условиях изменения климата и водных ресурсов» (2022ж.).

НАГРАДЫ, ПРЕМИИ:

2007- Грамоты ректора Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата и денежное вознаграждение;
2022гг. университета имени Коркыт Ата и денежное вознаграждение;

- 2016 Медаль КГУ им. Коркыт Ата, посвященная 70-летию и 75-летию;
- 2021 Медаль " Лучший выпускник".

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И СТАЖИРОВКИ:

1. Стажировка в Кубанском государственном аграрном университете на тему "Система удобрения сельскохозяйственных культур", 01.04-28.04.2015г., г.Краснодар;
2. "Экологические проблемы водной мелиорации. Эффективное использование земельных ресурсов", 01.04-28.04.2015 г.; г.Краснодар;
3. Тренинг-семинар на тему «Климатические риски и управление ими» Казахский научно-исследовательский институт рисоводства им.И.Жакаева, 22.08-24.08.2016г. Сертификат №154, г.Кызылорда;
4. Тренинг-семинар по повышению квалификации на тему "Интегрированное управление водными ресурсами", состоящий из 64 часов в рамках поддержки перехода Казахстана на модель «Зеленой экономики». "Германия-Казахский университет. Институт водного образования ЮНЕСКО, 09.01-17.01.2017г. г.Алматы;
5. Семинар на тему «Практические аспекты коммерциализации научных проектов», Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата, 28.04.2017г. Сертификат №000241, г.Кызылорда;
6. Международный семинар на тему "Актуальные проблемы современной лимнологии", КГУ им.Коркыт Ата, 27.04.2018. Сертификат №46;
7. Курсы повышения квалификации по программе летней онлайн школы (цифровой волонтер) на тему «Цифровая трансформация образования» в количестве 36 часов, КГУ им.Коркыт Ата, 17.08-19.08.2018 ж. Сертификат №01102;
8. Курсы повышения квалификации «Жизнь в почве», Томский государственный национальный исследовательский университет, в онлайн формате, 01.12-14.12.2020 г. Сертификат №7L3UYK563LGC;
9. Курсы повышения квалификации от ООО «Профессионал». По программе «Проблемы использования трансграничных рек и гидрогеология, подземные воды, охрана водного фонда и климатические риски, управление ими» (72 часа). 11.01-22.01.2021 г. Сертификат К№022/2021.

10. «Water, Sanitation and Health in Central Asia» University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland, (30). 24-30.11.2021. Сертификат №16.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ (последние 3 года)

Публикации преподавателя: 37. В том числе: 29 научных статей, 1 монография, 1 – учебное пособие, 1 – рекомендаций.

1. Жумабеков А.А., Буланбаева П.У., Серимбетов А.Е., Мәліктайұлы М. Режим грунтовых вод на участках открытого горизонтального дренажа на Мактааральском массиве орошения // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық). - Нұр-Сұлтан, 2020. - №4 (107). – Б. 21-28.

2. Шомантаев А.А., Байманов Ж.Н., Кенжеев Е.С. Технология внутрипочвенного орошения овощных культур с применением пористых резиновых трубок в условиях Кызылординской области // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. – Қызылорда, 2020 - № 2 (55). – Б. 16-23.

3. Koshkarov S., Bulanbayeva P., Shayanbekova B. Rice Irrigation Regimes under the Condition of Kyzylorda Oblast // Research Journal of Applied Sciences. – 2020. Volume: 15, Issue 12. - P. 463-470.

4. Султанбекова П.С., Эсанбеков М.Ю., Шаянбекова Б.Р., Буланбаева П.У., Балмаханов А.А. Түркістан облысы суармалы жерлерінің мелиорациялық жай-күйін бағалау және суармалы алқаптар қолайсыздығы себептерін талдау // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2021 - № 1 (56). – Б. 61-68.

5. Koshkarov S., Bulanbayeva P., Shayanbekova B. Evaluation of Rice Irrigation Regimes Under the Condition of Kyzylorda Oblast of Kazakhstan // Alinteri Journal of Agriculture Sciences. - 2021. Volume: 36, Issue 1. - P. 160-168.

6. Жумабеков А.А., Абдешев К.Б., Буланбаева П.У., Мәліктайұлы М. Режим работы скважин ертикального дренажа в оросительный и вне вегетационный периоды// Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2021 - №2 (57). – Б. 40-47.

7. Буланбаева П.У., Ергешов Б.С. Күріштің суару тәртібін реттеу арқылы ылғал қорын тиімді пайдалану жолдары// Материалы XVIII международной научно-практической конференции "Научный прогресс на рубеже тысячелетий-2021". - Прага. Издательство "Образование и наука», 2021. - Том 8. – С. 45-48.

8. Yessimov E.K., Sultanbekova P.S., Shayanbekova B.R., Omarov K.A. Fundamentals and socio-economic results of the placement and development of agriculture in the southern region // BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – Kyzylorda, 2021 - № 3 (58). – P. 34-40.

9. Shomantaev A.A., Kanzhar G.A., Abdisadykkyzy A. Methods for regulating the water – salt regime of irrigated lands in shieli district, Kyzylorda region// BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – Kyzylorda, 2021 - №4

(59). – P. 16-21.

10. Буланбаева П.У., Өтебай Қ.Ғ. - магистрант, Ергешов Б.С. – магистрант. Күріш ауыспалы егісі экологиялық-мелиоративтік жағдайына жоңышқа әсерін зерттеу// Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Актуальные достижения европейской науки – 2021». - г.София, Болгария, 2021. - Том 11. – С. 36-40.

11. Кошкарлов С.И., Буланбаева П.У., Колдасова Л.С. Қызылорда суармалы алқаптарының экологиялық-мелиоративтік жағдайларының өзгеруі// Материалы XVIII международной научно-практической конференции "Наука и развитие-2021", - Прага. Издательство "Образование и наука», 2021. - Том 8. – С. 34-42.

12. Shomantaev A.A., Bulanbayeva P.U., Zhumashev N.K., Abdisadykkyzy A. Scientific rationale for the Kyzylorda irrigated land efficiency// BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – Kyzylorda, 2022 - №1 (60). – P. 29-34.

13. Shomantaev A.A., Bulanbayeva P.U., Shayanbekova B.R., Kopen M.B., Utegenova G.M. Application of low pressure drop system for irrigation of tomato crops in irrigated land of Kyzylorda region// BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – Kyzylorda, 2022 - №2 (61). – P. 20-27.

14. Джумабеков А.А., Абдешев К.Б., Буланбаева П.У., Кенжалиева Б.Т. Мелиоративная эффективность открытого горизонтального дренажа на Мактааральском массиве// BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – Kyzylorda, 2022 - №2 (61). – P. 28-35.

15. Шомантаев А.Ә., Буланбаева П.О., Жиёмбай Ы.С. Өзендік су алу тораптары мен су қоймалары. Оқу құралы. - Қызылорда, «EDU-PRINT» баспа үйі, 2022. – 172 б.