

BULANBAYEVA PERIZAT URUNBASAROVNA

Position: Senior lecturer of the Department "Water Management and Land Management", PhD.

Mobile phone: 8 776 881 83 11; E-mail: peri08@mail.ru

In 2005, Perizat Urunbasarovna graduated from the Korkyt Ata Kyzylorda State University. In 2011 she received a master's degree, in 2019 she received a Doctor of Philosophy (PhD) degree.

- | | |
|-------------------------------|---|
| 2000 – 2005 гг. | Graduated from Kyzylorda State University. Korkyt Ata, "Mechanization of hydro-reclamation and reclamation works", hydraulic engineer. |
| 2006 – 2009 | She worked as the head of the laboratory, the Department of "Water Management" of the Korkyt Ata Kyzylorda State University. |
| 2009 – 2011 | She entered the magistracy of the KSU named after Korkyt Ata, majoring in "Land reclamation, reclamation and protection", received an academic degree of Master of Agricultural Sciences. |
| 2011 – 2015 | She worked as a teacher of the Department of "Water Management and Land Management" of KSU. Korkyt Ata. |
| 2012 – 2015 | She entered the doctoral program in the specialty: 6D081000 - "Land reclamation, reclamation and protection" of Korkyt Ata KSU, graduated in 2015. |
| 2015 - 2018. | She worked as a teacher of the Department of "Water Management and Land Management" of KSU. Korkyt Ata. |
| From 2019 to the present day. | KSU im. Korkyt Ata, Senior lecturer of the Department "Water Management and Land Management", PhD. |

Education:

- 2000-2005 Kyzylorda State University named after Korkyt Ata – "Mechanization of hydro-reclamation and reclamation works", qualification: hydraulic engineer.
- 2009-2011 Kyzylorda State University named after Korkyt Ata - Master's degree in agricultural Sciences in the specialty: "Land reclamation, reclamation and land protection".
- 2012-2015 He studied at the doctoral program of the Russian Academy of Sciences of Kyzylorda State University. Korkyt Ata specialty: 6D081000- "Land reclamation, reclamation and land protection".
- Received the degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the specialty: 6D081000 -"Land reclamation, reclamation and protection of lands". Order of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan No. 0002830, Order No. 260 dated 19.03.2019.

RESEARCH AREA:

- Environmental problems of water reclamation;
- Environmentally optimal rice irrigation regime;
- Technology of application of porous rubber tubes for intra-soil irrigation of vegetable crops in the conditions of the Kyzylorda region.

RESEARCH PROJECT:

- "Development of an ecologically optimal rice irrigation regime in the irrigation systems of the Kyzylorda region" (2012-2014);
- "Project for the introduction and dissemination of the technology of adaptation of irrigated agriculture in the Aral Sea region in the conditions of climate change and water resources" (2022).

AWARDS, AWARDS:

- 2007- 2022 Diplomas of the Rector of the Korkyt Ata Kyzylorda State University and monetary remuneration;
- 2016 Korkyt Ata KSU Medal dedicated to the 70th and 75th anniversary;
- 2021 Medal "The best graduate".

LIST OF SCIENTIFIC PAPERS (last 3 years)

Teacher's publications: 37. Including: 29 scientific articles, 1 monograph, 1 textbook, 1 recommendation.

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 былғал 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.Ф. - 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. Кошкаров 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.